

•		Ė
*		

			·		
				1	
					100
					E .
					14 TO 14
		•			10 mg/s
					3000
					41.0
				·	
					1.00
					**
					The Ba
					the state of the s
					174900
					ty the
•	•				AV .

		*	
		W.	8
**			
	14		

RMIDABEN

ИЗВЕСТИЯ prire de HA mehan insti

ЦАРСКИТ Б ПРИРОДОНАУЧНИ ИНСТИТУТИ

ВЪ СОФИЯ

Редактира Д-ръ ИВ. БУРЕШЪ

Директоръ на Царскитъ Природонаучни Институти

MITTEILUNGEN

AUS DEN

KÖNIGL. NATURWISSENSCHAFTLICHEN INSTITUTEN

IN SOFIA - BULGARIEN

BAND XV.

HERAUSGEGEBEN VON DR. IW. BURESCH

Direktor der Königlichen Naturwissenschaftlichen Institute

BULLETIN

INSTITUTIONS ROYALES D'HISTOIRE NATURELLE

A SOFIA - BULGARIE

VOL. XV.

REDIGÉ PAR DR. IV. BOURECH

Directeur des Institutions Royales d'Histoire Naturelle



СОФИЯ - SOFIA ПЕЧАТНИЦА П. ГЛУШКОВЪ — IMPRIMERIE P. GLOUCHKOFF

1942

Alle Zuschriften in Angelegenheit der "Mitteilungen aus den Königlichen Naturwissenschaftlichen Instituten" sind zu richten:

An die Direktion des

Königlichen Naturhistorischen Museums

BULGARIEN

Sofia, Kgl. Palais

Adressez tout ce qui concerne la rédaction du "Bulletin des Institutions Royales d'Histoire Naturelle":

A la Direction du

Musée Royal d'Histoire Naturelle

BULGARIE

Sofia, Palais Royal

Всичко що се отнася до редактирането и размъната на "Известията на Царскитъ природонаучни институти" да се изпраща:

До Дирекцията на

Царския Естествено-Исторически Музей

София, Двореца

NH NH

TSATSKITIE privo

ИЗВЕСТИЯ

HA

ЦАРСКИТ ТРИРОДОНАУЧНИ ИНСТИТУТИ

ВЪ СОФИЯ

Книга XV.

Редактира Д-ръ ИВ. БУРЕШЪ

Директоръ на Царскитъ Природонаучни Институти

MITTEILUNGEN

AUS DEN

KÖNIGL. NATURWISSENSCHAFTLICHEN INSTITUTEN

IN SOFIA - BULGARIEN

BAND XV.

HERAUSGEGEBEN VON DR. IW. BURESCH

Direktor der Königlichen Naturwissenschaftlichen Institute

BULLETIN

DES

INSTITUTIONS ROYALES D'HISTOIRE NATURELLE

A SOFIA - BULGARIE

VOL. XV.

REDIGÉ PAR DR. IV. BOURECH

Directeur des Institutions Royales d'Histoire Naturelle

СОФИЯ — SOFIA

ПЕЧАТНИЦА П. ГЛУШКОВЪ — IMPRIMERIE P. GLOUCHKOFF

1942



?



INHALT — СЪДЪРЖАНИЕ — SOMMAIRE VOL. XV.

Titres originaux — Оригинални загла	авия	Заглавия въ преводъ — Titres en tradu	ıction
бур 'ь, ' з. Адолфъ Щуманъ, главенъ згоръ на Царската зоологиче-	Page	Buresch, Iw. Adolf Schumann, Oberin- spektor des Königlichen zoologischen	Стр.
, дина въ София, починалъ на мартъ 1941. год. (Съ 8 фиг.).	1	Gartens in Sofia, gestorben am 13. März 1941 (Mit 8 Abb.)	1
Silvestri, F. Contributo alla conoscenza dei Lepismidae e Machilidae (Thysa-		Силвестри, Ф. Приносъ за познаване на Lepismidae и Machilidae (Thysa-	
nura) della Bulgaria. (Con 3 fig.).	27	пига) отъ България, (Съ 3 фиг.) .	27
Дрънски, П. Фауната на паяцитъ (Ага- пеае) въ България. V. Подразредъ Arachnomorphae, II клонъ Trionichia, сем. Agalenidae. (Съ 21 фиг.)	33	Drensky, P. Die Spinnenfauna Bulgariens. V. Unterordnung Arachnomorphae, II. Gruppe Trionychia, Familie Agalenidae. (Mit 21 Abb.)	33
Blüthgen, P, Weitere Beiträge zur Kennt- nis der paläarktischen Faltenwespen		Блютгенъ, 11. Нови приноси за познаване на палеарктичнитъ оси (Нут.	
(Hym. Vespidae)	61	Vespidae)	61
Бурешъ, Ив. и Цонковъ, Й. Изучвания върху разпространението на влечу-гитъ и замноводнитъ въ България и по Балканския полуостровъ. Частъ IV: Безопашати земноводни (Amphibia, Salientia). (Съ 28 фиг., 14 карти и		Buresch, Iw. u. Zonkow, J. Untersuchungen über die Verbreitung der Reptilien und Amphibien in Bulgarien und auf der Balkanhalbinsel. IV. Teil: Froschlurche (Amphibia, Salientia). (Mit 28 Abb., 14 Verbreitungskarten	
общо съдържание на I—IV части)	68	und Inhalt der Teile I-IV)	68
Pittioni, B. Die boreoalpinen Hummeln und Schmarotzerhummeln (Hymen., Apidae, Bombinae) I. Teil. (Mit 5	155	Питиони, Б. Бореоалпийски Bombus'н и Psithyrus'н (Hymen. Apidae, Bombinae). 1 часть. (Съ 5 карти и 21	155
Kartenskizzen und 21 Diagrammen).	155	диаграми)	155
Паспалевъ, Г. Дейностъта на Българската черноморска биологична станция съ аквариумъ въ гр. Варна презъ времето 1932— 940 год. (Съ 6 фиг.)	219	rischen biologischen Station (und Aquarium) in Varna am Schwarzen Meer in der Zeit von 1932 bis 1940. (Mit 6 Abb.)	219
Pateff, P. Die von der Kgl. Ornithologischen Zentrale in Sofia beringten und rückgemeldeten Vögel. Bericht		Патевъ, П. Обратни съобщения за опръстенени отъ Царската орнитологична централа птици. Отчетъ за 1928—	
über die Jahre 1928—1941. (Mit 6	025	1941 год. (Съ 6 карти)	235
Kartenskizzen)	2 35	Мандлъ, К. Две нови пещерни Trechi- пае отъ България. (Съ 4 фиг.)	252
nae aus Bulgarien. (Mit 4 Abb.)	252	Холикъ, О. Две нови мало-азийски раси	
Holik, O. Zwei kleinasiatische Zyga- nen-Rassen aus der Sammlung des Kgl. Naturhistorischen Museums in		Zygaena отъ сбирката на Царския естествено - исторически музей въ София	255
Sofia	255	Buresch, Iw. Fünfzehn Jahre "Mittei-	
Бурешъ, Ив. Петналссеть години "Известия на Парскитъ природонаучни институти въ София" (1928—1942 г.). Систематично съдържание на отпечатанитъ въ кн. І до XV статии и списъкъ на описан. тъ въ тъхъ нови		lungen aus den Koniglichen natur- wissenschaftlichen Instituten in So- fia" (1928—1942) Systematischer In- halt der in den Bänden I bis XV er- schienenen Arbeiten und Verzeich- nis der darin beschrichenen neuen	
DOJONE H BROEDS	257	Gattungen und Arten	257



Адолфъ Шуманъ

Главенъ инспекторъ на Царската зоологическа градина въ София починалъ на 13 мартъ 1941 год.

отъ **Д-ръ Иванъ Бурешъ,** директоръ на Природонаучнитъ институти на Негово Величество Царя на Българитъ.

Adolf Schumann

Oberinspektor des Königlichen Zoologischen Gartens in Sofia, gestorben am 13. März 1941.

von Dr. Iwan Buresch, Direktor der Naturwissenschaftlichen Institute Seiner Majestät des Zaren von Bulgarien.

Адолфъ Шуманъ бѣ виенчанинъ по произхождение. Въ България той преживѣ 30 години, въ течение на които той скромно и усърдно работи като даде на природоизпитателитѣ, отъ свсето ново отсчество, обилни практически познания по администрирането на една зоологическа градина и по правилното отглеждане и държане въ кафези на разни видове животни. Освенъ това, той даде на българската зоологическа наука нѣколко научни и научно-популярни трудове, между които и една студия върху биологията на брадатия орелъ, студия която разнесе по цѣлия свѣтъ името на Царската зоологическа градина въ София, като име на единъ солиденъ културенъ и наученъ институтъ.

Отъ Адолфъ Шумана работящитъ въ Царскитъ научни институти български природоизпитатели научиха, какъ се отглеждатъ змии и други влечуги въ вивариуми, и какъ се държатъ и размножаватъ въ стъклени аква-

риуми разни видове красиви екзотични рибки.

Тихъ и благъ по характеръ, често боледуващъ, понъкога мжчно справящъ се съ нашигъ условия на животъ, — той се ползуваше съ уважение отъ страна на работящитъ заедно съ него, и тъ го наричаха "дъдо Шуманъ" не само защото бъ много по-възрастенъ отъ тъхъ (той почина на 80

годишна възрасть) но защото го обичаха и почитаха.

Адолфъ Шуманъ е роденъ въ Виена на 30 юний 1860 година. Тамъ е получилъ прогимназиално евангелско образование. На 14-годишна възрасть е постжпилъ при майсторъ скулпторъ да учи ръзбарство и скулптура. Отъ най-ранна възрасть, обаче, е проявилъ голъма склонность къмъ отглеждане на разни животни — особено гължби, пойни птици, питомни зайци и даже влечуги. Неговитъ първи скулптурни работи бъха разни украшения за маса (особено пепелници за пушачи), които почти винаги представляваха нъкое животно — куче, конь, лъвъ, гущеръ, костенурка и пр., и тия украшения той изработваше съ голъма вещина и съ голъмо удоволствие.

Като калфа той постжпи въ едно ателие за скулптура, чийто притежатель е билъ сжщо така любитель отгледвачъ и познавачъ на пойни птици. Ателието бъ изпълнено съ множество кафези съ птици, при пъенето на които се извършваше ръзбарската и гипсова работа — главно украса на мебели въ стилъ рококо. Разбира се, че младиятъ калфа тръбваше да помага и при

чистенето на кафезитъ и при храненето на многобройнитъ птици.

На 27 годишна възрасть (1887) Адолфъ Шуманъ стана самостоятеленъ майсторъ скулпторъ и заедно съ това даде още по широкъ просторъ на своята наклонность къмъ отглеждане на животни и изучаване на тѣхния животъ. Презъ това време (1887 год.) той се записа за членъ въ току що основалото се въ Виена дружество "Приятелигъ на пойнитъ птици" ("Vogelfreunde edler Sänger"). Неговата голъма обичь къмъ пойнитъ птици го издигна въ скоро време, като секретаръ на казаното дружество, а по-късно и като неговъ председатель; а при заминаването на Шуманъ отъ Виена за София, той бъ провъзгласенъ за почетенъ председатель на "приятелитъ на пойнитъ птици".

Казаното дружество бѣ едно отъ първитѣ сдружения на любители на пойни птици въ Австроунгарската монархия; благодарение на дейностъта на Шумана това дружество бързо се разрастна; неговитѣ членове почнаха да отглеждатъ не само европейски пойни птици и канарчета, но и множество други красиви екзотични птици, много отъ които за пръвъ пжть въ Европа бѣха виждани и отглеждани въ кафези. Отъ дейностъта му въ това дружество и отъ придобититѣ тамъ обилни практически познания по отглеждането на най-съвършения пѣвецъ — канарчето, се появи презъ 1900 г., майсторски написаната Шуманова книжка "Der Kanarienvogel, seine richtige Behandlung und Zucht (Wien, Verlag Guido Findeis, 45 стр., 32 фиг.). Тая малка книжка (форматъ 11×15 см.) получи обширно разпространение и

употръба и презъ 1911 год. бъ отпечатана въ 2-ро издание.

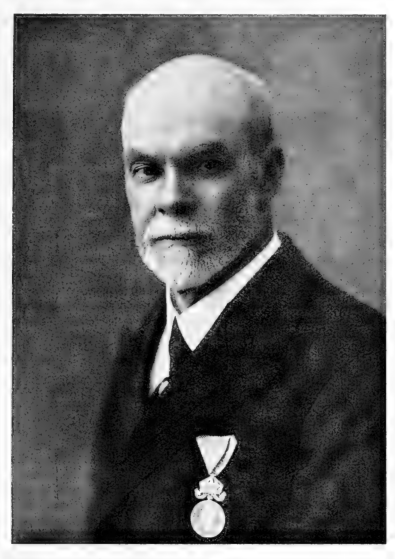
Дейностьта на дружеството "Приятели на пойнить птици" (по право "приятели на благороднитъ пъвци), а особено дейностъта на Шумана, даде полтикъ да се основе още едно дружество на любители на питомнитъ зайци— I. Osterreichischer Kaninchen Zuchtverein. ("1-во австрийско дружество за отглеждане на питомни зайци"). Такива дружества по-рано имаше само въ Англия и Белгия. Разбира се, че Шуманъ бъ между основателнитъ членове на това дружество и той най-ревностно се зае съ отглеждането на най разнообразни раси питомни зайци. Неговото ателие за скулптура бъ станало презъ това време една истинска зоологическа градина съ множество кафези съ разни птици и дребни бозайници. Придобитата си практика въ това любителско дружество, той изложи въ една втора книжка-ржководство озаглавена: Das Kaninchen, seine Zucht, Pflege und Verwertung", издадена като притурка къмъ всеизвъстното германско списание "Kosmos" (Stuttgart 1910, 46 стр.). Поради силното разпространение на това списание, името Шуманъ стана широко известно като име на единъ отличенъ познавачъ на питомнитъ зайци и на пойнитъ птици.

Презъ 1892 год. виенското "дружество на приятелитъ на благороднитъ пъвци" изпрати Шумана въ Берлинъ като свой представитель въ първата голъма общоевропейска изложба на пойни птици, устроена отъ германското дружество "Огпіз". За тая изложба той донесе отъ Виена множество кафези и кафезчета съ птици, повърени му отъ членоветъ на дружеството; много отъ притежателитъ на тия птици получиха въ последствие награди и отличия. Презъ време на изложбата Шуманъ има възможность предъ събранието на любителитъ на птичия свътъ отъ цъла Европа да изнесе първия си публиченъ рефератъ "Die Verpflegung unserer einheimischen

Stubenvögel".

Председатель на дружеството "Орнисъ", който устройваше изложбата, бъ всеизвестниятъ старъ първомайсторъ по отглеждането на екзотични пойни птици — Dr. Karl Russ, авторъ на множество книги и статии по отглеждане и живота на птицитъ. Въ дълги разговори съ него и съ другитъ изложители, Шуманъ почерпи обилни нови сведения и опитностъ по отглеждане на най-деликатнитъ тропически птички. Д-ръ Русъ покани Шумана, който по рано вече бъ публикувалъ нъколко смислено съставени статии въ списанията "Tierwelt" (1888—1889) и "Tierzüchter" (1895 до 1897), да стане

редовенъ сътрудникъ и на неговото списание "Die gefiederte Welt, Wochenschrift für Vogelliebhaber ". — И действително въ броеве 31 до 41 (на год. XXVI) на казаното списание излъзе отпечатанъ Шумановиятъ берлински рефератъ и въ него се съдържатъ множество ценни данни: какъ тръбва да се гледатъ, хранятъ и държатъ въ кафезъ европейскитъ пойни птици и то споредъ разбиранията и практиката на виенскитъ "приятели на благороднитъ



Фиг. 1. — Адолфъ Шум анъ, главенъ инспекторъ на Царската зоологическа градина въ София; 15 май 1923 год. следъ награждаването му съ сребърния медалъ за наука и искуство.

пъвци". Въ сжщото списание Шуманъ публикува по-късно още нъколко хубави статии, между които и една (презъ 1913 год.) озаглавена "Нъколко по ръдки птици въ Царската зоологическа градина въ София" (год. XL. стр. 361—362).

Триседмичното престояване на Шумана въ Берлинъ бѣ отъ голѣма полза за него. Тука той можа подробно да разгледа и проучи най-голѣмата тогава въ Европа зоологическа градина; а лично нему особено силно впе-

чатление направиха въ Берлинъ примърно уреденитъ, отъ неговия приятель Е. Сиttmann, аквариуми съ красиви, пъстри, екзотични рибки. Отъ Гутмана той научи искуството за подреждане на отопляеми аквариуми и на аквариуми съ искуствена солена морска вода. Завърналъ се въ Виена той донесе съ себе си красиви живородни аквариумни рибки и съ голъмъ жаръ се отдаде на тъхното отглеждане и умножаване, та да може да раздаде и на други любители отъ тъхъ и да ги научи какъ тръбва да ги развъждатъ.

Въ неговото скулпторско ателие въ Виена бъха поставени, едно следъ друго, 8 добре подредени съ водна растителность общирни аквариуми и тъ бъха оживени съ множество видове красиви риби. Шуманъ бъ първиятъ въ Виена, който отглеждаще "китайски риби телескопи", плоски риби "скалари" и разкошно обагрени "Макроподи". Въ сжществуващето тогава дружество на аквариститъ "Lotus", той стана единъ отъ най-деятелнитъ чле-



Фиг. 2. — Виенскиятъ "Вивариумъ", въ който Адолфъ Щуманъ работи като технически инспекторъ отъ 1899 до 1902 год.

нове и, заради добре отгледани и нововъведени рибки, той получава на нъколко пжти първи премии на устройванитъ отъ това дружество изложби.

И върху тая своя аквариумна дейность и практика, Шуманъ не забрави въ последствие да отпечати две сжщо така много сполучливо съставени ржководства, именно книжкитъ "Das Seewasseraquarium" (Selbstverlag, Wien 1908, 23 pp.) и "Das Süsswasser-Aquarium" (Verlag Zoologische Gesellschaft Wien 1904, 48 pp.; форматъ 11×15), които сжщо така, както предишнитъ му две, получиха широко разпространение и признание.

При подобна една интензивна любителска дейность и увлечение къмъ отглеждане на пойни птици, зайци, риби, влечуги и др., не е чудно, че истинския неговъ занаятъ скулптурата изостана доста назадъ. Работното му ателие почна да се посъщава повече отъ зоолози и любители на природата, отколкото отъ хора, които се интересуватъ отъ скулптура. А доуби

неговия занаятъ модата, която не харесваше вече украсенитъ съ ръзба мебели, а почна да предпочита правит линии и форми; Адолфъ Шуманъ се принуди да затвори своето ателие и да се отдаде всецъло на своето вле-

чение къмъ природознанието.

Въ Пратера на Виена, тамъ дето виенската публика презъ недълни и празднични дни търсшъе отмора и развлечения, сжществуваше презъ онова време, така наречения "Wiener Vivarium". Тука прочутата търговска фирма Карлъ Хагенбекъ, която доставяще живи звърове за всички менажерии и зоологически градини по свъта, бъ уредила за показъ на веселящата се въ пратера публика, една голъма изложба отъ разни видове влечуги, особено грамадни змии и крокодили. Животнитъ бъха показвани на публиката съ цъль да се печелять пари, а що се отнася до правилното отглеждане на



Фиг. 3. — Панорамата "Полярнить страни" вь Пратера при Висна (сь живи полярни мечки), която Адолфъ Шуманъ презъ 1900 год, престрои въ "Панорама на тропическитъ страни" (Вижъ фигури 4 и 5).

тия животни, то бъ извършвано много гръшно и немарливо отъ хора, съвсемъ незапознати съ това изкуство; много отъ едритъ змии-питони и анаконди гладуваха по 6 или повече месеци. Шефъ на учреждението (Вивариума бъ частно предприятие) бъ адвокатъть Д ръ Голдманъ, слабо разбиращъ отъ гледането на чуждестранни животни. Скулпторътъ Шуманъ, проникнать отъ гольма любовъ къмъ животнить, долавяще много добре колко неправилно се отглеждатъ много отъ изложенитъ въ вивариума ръдки и интересни влечуги; нему бъ жално да вижда много отъ тъхъ да умиратъ само поради невежеството на хората, които печелятъ съ тъхното показване. Заради това той предложи своит услуги да поеме техническото и научно ржководство на Виенския вивариумъ. Дръ Голдманъ, на когото цълата работа силно тъжеше, се съгласи съ голъмо удоволствие да назначи Шумана за инспекторъ, като му даде пълна свобода да работи и отглежда животнитъ както намъри за добре. Голъмата любовъ на Шумана за отглеждане на невиждани още въ Европа влечуги, риби и бозайници се развихри въ най-широки размъри. Заедно съ своята жена и 3 деца, той се настани презъ 1899 година въ виварнума и започна тамъ необикновено интензивна дейность

Построени бъха нови кафези и помъщения за ръдки тропически животни, нагласени бъха голъми аквариуми съ искуствена морска вода, други съ отоплена морска вода за тропически коралови рибки; въ почти естествена тропическа обстановка и необходима топла влага, бъха държани найръдки грамадни змии и гущери легуани. Съ жадность Шуманъ търсъще по всички менажерии и търговци на животни, най-чудновати змии, гущери, голъми жаби, крокодили, гигантски костенурки, мравояди, двуутробки, тигри, пантери и др., за да ги покаже на любознателната публика, а покрай това и той самъ да вникне въ живота на тия чудновати създания на природата. Сжществуващата до вивариума голъма (построена отъ Карлъ Хагенбекъ) панорама, представяща полярнить страни, Шуманъ преобрази въ тропическа панорама и въ нея бъха показвани дресирани лъвове, тигри, пантери, маймуни и даже дресирани папагали. Индуски факири разиграваха тука люти отровни очиларки и кротали; борци се бореха съ малайски мечки. Виенскиятъ вивариумъ показа на публиката, презъ онова време на Шумановото управление, множество чудновати животни, каквито до тогава никжде въ Европа не бъха виждани.

Голфмиятъ енгусиазъмъ на Шумана къмъ рфдки и скжпи животни коствуваше обаче на стопанит в на вивариума много пари, и, останало безъ субсидия отъ страна на Виенската община, учреждението стана нерентабилно, почна постепенно да запада и следъ 3 годишно управление отъ страна на Шумана (1899 до 1902), бъ принудено да затвори своитъ врати. Шуманъ излъзе отъ него беденъ, преуморенъ работникъ, обаче неговата душа и неговия мозъкъ бъха богато напоени съ нови и ценни познания върху живота и психологията на животнитъ. Колко много преживълици и колко интересни случки изживъ Шуманъ въ Виенския вивариумъ, може да се види отъ неговитъ, написани 27 години по късно "Спомени на единъ труженикъ отъ зоологическитъ градини" (Erinnerungen eines alten Tiergärtners), отпечатани въ виенския ежедневникъ "Neues Wiener Tagblatt" (20. IV. -11.V.1929). Въ тия свои спомени, той стариятъ приятель на животнитъ, описва все още съ прекрасенъ стилъ, нѣколко случки и приключения съ "малкиять бедень леопардь" за "львьть вь кошница", "избъгалиять павиянь", "бунтътъ на лъвоветъ", "представление съ гигантски змии" и пр. и пр., и макаръ въ тия разкази да се споменаватъ само единични случаи отъ хилядить, които Шуманъ преживъ презь време на своята практика, все пакъ и тъ сж достатъчни да покажатъ колко богатъ съ впечатления е билъ неговиятъ животъ презъ време на службата му въ казаното учреждение.

Останалъ безъ работа Шуманъ се принуди да постжпи на служба въ голъмата виенска фирма за износъ на живи ловни животни—О s k ar F r a n k. Презъ това време познатиятъ добре въ зоологическия свътъ, тогавашенъ инспекторъ на Императорската зоологическа градина въ Шьонбрунъ приВиена А. К r a u s, се помжчи да назначи Шумана при себе си и да го направи евентуално свой замъстникъ, обаче бюджето-щатни причини не допустнаха да бжде изпълнено това въжделенно желание на Шумана. Презъ 1905 година обаче, той бъ поканенъ на служба отъ много известната тогава въ Австрия и Германия фирма за продажба на дребни животни, птици и влечуги — G u i d o

Findeis (Tierhandlung, Wien I, Wollzeile 25).

Въ търговската кжща G. Findeis Шуманъ тръбваше да свикне не само

да отглежда въ гольмо количество разни видове ръдки животни, но и да ги направи търговски рентабилни. Въ обширнитъ помъщения и изложбени магазини бъ възложено на Шумана подреждането на аквариумното и терариумно отдъления. Едновременно съ това му бъ възложено да издава и редактира ежегодни книги наречени "Календари за любители и отгледвачи на животни" (Kalender für Tierfreunde und Tierzüchter). Четиритъ богато илюстровани календари за 1907, 1908, 1909 и 1910 год., конто Шуманъ състави, и въ които той прояви своитъ художествени способности, сж явно доказателство за умълостъта, съ която той изпълни възложената му задача. А още по-майсторски бъ издаденъ презъ 1910 год. каталога на фирмата Гуидо Финдайсъ — "Illustrierte Pteisliste für Tierfreunde von Handlung Guido Findeis, Wien I. Wollzeile 25 (1910)". Това не е единъ обикновенъ ценоразписъ на продаванитъ въ казания магазинъ животни, но е една голъма (форматъ 32×24 см., 64 страници) богато илюстрирана, върху научна основа съставена книга, въ която до изображението на всъко животно, което може да се купи



Фиг. 4. — Общь изгледь на построената въ Пратера при Виена отъ Адолфъ Шуманъ грамадна "Панорама на тропическитъ страни". (По сръдата кафезъ съ живи дресирани лъвове).

въ магазина, сж дадени и кратки сведения относно отечеството на животното, неговата окраска, неговата биология и нрави, мжчно или лесно се отглежда, съ какво се храни, какъ гнѣзди, какъ трѣбва да се развъжда, и най-после каква е неговата цена. Тоя каталогъ е въ сжщность едно ценно ржководство за всички, които държатъ животни на затворено, било въ кафези, било въ аквариуми или въ терариуми. Особено цененъ правятъ каталога и голѣмото множество картини въ текста на брой 328, а извънъ текста сж поставени 3 красиви цвѣтно отпечатани таблици, рисувани отъ самия Адолфъ Шуманъ. На тия таблици сж изобразени въ естествената имъ обстановка и красива окраска: 16 разни екзотични птици, 15 екзотични сладководни риби и 21 разни морски животни. Тоя каталогъ стана на времето си една настолна книга за голѣмо множество любители и отгледвачи на птици, риби, влечуги и други животни.

Предприемчивиятъ Адолфъ Шуманъ, обаче, не се ограничи само съ тая дейность; заедно съ своя шефъ Гуидо Финдайсъ (който самъ бъ отличенъ природоизпитатель), тъ основаха, следъ заглъхването на "Съюза на австрийскитъ любители на животнитъ" (въ което Шуманъ бъ главенъ секретарь), едно ново дружество наречено "Zoologische Gesellschaft". Това дружество имаше за цъль да разпространява природонаучни познания и да дава съвети на своитъ членове какъ да отглеждатъ разни животни; както въ неговия уставъ, съставенъ отъ Шумана, е казано: "всички които се интересуватъ



Фиг. 5. — Часть отъ "Панорамата на тропическить страни", построена отъ Адолфъ Шуманъ презъ 1900 год. въ Пратера при Виена. По сръдата дресьорка съ завита около нея едра тропическа змия.

отъ животознаннето, отъ отглеждане на животнитъ, всички любители на природата, ще получатъ въ дружеството поука и поощрение". Естествено, че най-интензивнитъ длъжности въ дружеството "Zoologische Gesellschaft", именно секретарската и редакторската, бъха възложени на работливия Адолфъ Шуманъ. Дружеството започна издаването на свой печатенъ органъ "Die Tierwelt" (Животниятъ миръ), и това хубаво списание не само че бъ умъло редактирано отъ Шумана, но той самъ пишеше въ него най-хубавитъ статии.

Такива той написа повече отъ 60 презъ времето отъ 1904 до 1911 година и всички тия статии почиваха върху обширни лични практически познания.

Членоветь на "Zoologische Gesellschaft" се събираха всъка сжбота на засъдания и въ тия засъдания Шуманъ много на често докладваше за получени отъ него резултати при отглеждане на риби, влечуги, птици и др., като винаги оживъваще своитъ реферати съ показването на живи обекти, които правъха една добра реклама на фирмата Финдайсъ. Дружественитъ засъдания почнаха да ставатъ много интересни, дружеството силно се разрастна (презъ 1909 год, то имаше вече 600 членове) и работата на Шумана се все повече засилваше. По инициатива на Шумана дружеството почна да урежда голъми публични изложби на пойни птици и аквариумни животни. Такива красиви изложби на животни каквито Финдайсъ и Шуманъ уредиха тогава, не бъха виждани нито по-рано нито по-късно въ Виена. Въ помъщенията на самата фирма имаше уредена и една постоянна изложба, която въ недълни и празднични дни се посещаваше отъ множество посетители. Въ долнитъ етажи на търговската кжща бъ седалището на Зоологическото дружество и неговата читалня; тамъ се получаваха 26 списания, занимаващи се специално съ въпроси по отглеждане на животнитъ. Презъ сжщото време Шуманъ стана редовенъ сътрудникъ на издаваното отъ неговия приятель Dr. Wolterstorff списание "Blätter für Aquarien und Terrarienkunde" (коего и днесъ излиза въ Магдебургъ въ 52-рата си годишнина) и въ него сжщо така написа нъколко хубави статии по отглеждането на разни тропически риби и влечуги. Но особено ценни оставатъ, написанитъ презъ онова време на Шумановата дейность, 5 брошурки издадени пакъ отъ Зоологическото дружество и озаглавени: 1. Das Seewasseraquarium (1908), 2. Der Kanarienvogel, seine richtige Behandlung und Zucht (1909 u 1911), 3. Das Süsswasser-Aquarium, dessen Einrichtung und Besetzung (1909), 4. Der Makropode, seine Pflege und Zucht, u 5. Das Terrarium und seine Bewohner.

И петтъхъ брошурки, за които и по-рано споменахие сж написани съ прекрасенъ стилъ и яснота; тъ се четъха съ удоволствие и послужиха на множество любители на животнитъ за поука и за засилване на тъхния меракъ. Бързото изчерпване на втората отъ книжкитъ, тая за отглеждане на канарчета, стана причина да бжде отпечатано, 3 години по късно, едно второ издание, което сжщо така бързо се изчерпи; това показва колко потръбни и полезни бъха книжкитъ на Шумана. Последнитъ две отъ брошуркитъ сж снабдени съ по една сполучлива цвътна картина рисувана саморжчно отъ автора на книжкитъ.

Съ своята писателска дейность, а особено съ своитъ книжки, Шуманъ стана известенъ на всички отгледвачи на пойни птици, на аквариумни животни и на питомни зайци. Той минаваше за отличенъ тъхенъ познавачъ, и заради това бъ назначаванъ много пжти за членъ на комисиитъ, които даваха награди при специалнитъ изложби на живи животни. Търговската кжща Финдайсъ го изпраща на такива изложби въ Берлинъ, Дрезденъ и Грацъ, и тамъ той подреждаше изложбенитъ отдъления на казаната фирма. За тия изложби той печаташе въ специалнитъ списания надлежни, добре съставени отчети и описания. Такива сж напр. неговитъ описания: за изложбата на приятелитъ на благороднитъ пъвци въ Виена 1895 г. ("Тіеглісстен" 1895, Nr. 18);за изложбата на дружеството "Орнисъ" въ Берлинъ презъ 1895 г. ("Тіеглісстен", 1896); за аквариумната и терариумна изложба на зоологическото дружество въ Виена 1909 г. ("Віаtter" 1909 р. 589); за изложбата на питомни зайци въ Виена презъ 1907 г. ("Die Tierwelt" 1907 р. 145); за изложбата на дружеството Нептунъ въ Грацъ презъ 1907 г. ("Тіегwelt" 1907 стр. 111); за аквариумната и терариумна изложба на дружеството Лотусъ въ Виена 1911 г. ("Тіегwelt" 1911 стр. 109); за юбилейната изложба на виенското орнитологическо дружество (спис. "Schwalbe" 1898) и пр. и пр.

Освенъ това той, въ битностьта си на секретарь на три дружества (Vogelfreunde edler Sänger, Zoologische Gesellschaft, Reichsbund der österreichischen Tierfreunde) публикува вь разни списания множество дружествени отчети, отъ които особено внимание заслужава общирния отчетъ за "Erste Internationale Tieraustellung des Reichsbundes der österreichischen Tierfreunde, von 23 bis 27 Mai 1906" ("Tierwelt" 1906 р. 65 - 88).

Презъ май 1907 г. той бъ делегать на Зоологическото дружество въ секцията за защита на птицитъ, въ голъмия земедълски конгресъ въ Виена, и взе деятелно участие въ комисията, която изработи закона за защита на животнитъ. Той пишеше презъ това време толкова много статии и съобщения въ редактираното отъ него списание "Die Tierwelt", че бъ принуденъ много отъ тъхъ да подписва съ псевдонименъ авторъ: F. Gross, Ludwig Koller,

Friedrich Hesse, Wiener Vogelfreund или само съ инициали A. Sch.

Изобщо казано, времето отъ 1904 до 1911 год. бъ за Шумана найплодовитото и пълно съ морални постижения и награди, обаче бедно отъ къмъ парични сръдства. Като разглежда човъкъ тая плодовита дейность на трудолюбивия и любознателенъ отгледвачъ на животни, не може да не съжалява, че тоя скроменъ човъкъ не бъ получилъ едно истинско висше университетско образование по природнитъ науки — съ такова образование той сигурно щъше да стане единъ бележитъ ученъ "признатъ" и отъ официал-

ната колегия на ученитъ природоизпитатели.

Адолфъ Шуманъ бъ въ разгара на своята работа въ търговската кжща Гуидо Финдайсъ и въ Зоологическото дружество, когато единъ денъ, презъ месецъ май 1911 год, се яви въ Виена Българския Царь Фердинандъ I, който отъ ранно юношество вече купуваще най-ръдкитъ си птици отъ фирмата Финдайсъ. И тоя пжть, рано напролъть, той посети обширния магазинъ на улицата "Волцайле 25", за да избере и купи най-голъмитъ ръдкости изложени тамъ и да ги занесе въ София въ своята Царска зоологическа градина. Въ магазина той се сръщна съ Адолфъ Шуманъ и веднага бъ увлеченъ отъ неговитъ тънки познания по отглеждането и психологията на птицитъ, отъ неговитъ деликатни и меки чувства на обичъ къмъ красивитъ пернати създания на природата. Коронования гъ природоизпитатель усети, че това е човъка, който най-добре ще отглежда неговить ръдки птици държани въ множество кафези изъ апартаментитъ му въ двореца въ София и въ Царската зоологическа градина. — Два деня по-късно се яви при Шумана директора на Софийската зоологическа градина Бернардъ Курциусъ и покани Шумана да заеме службата на инспекторъ въ казаната зоологичиска градина.

На Шуманъ не се искаше да напусне прекрасна тогава Виена, дето той имаше голъма свобода при своята работа, дето на широко можеше да прилага своитъ познания и дето имаше множество приятели и множество любители отгледвачи на животни. По-добритъ материални изгоди и особено желанието му да даде по-добро образование на своитъ деца го склониха да напусне кипящата въ културенъ животъ Виена и да се пресели въ София.

За раздълата на Шумана съ неговитъ другари въ Виена четемъ въ спи-

санието "Die Tierwett", 1911 год. на страница 110 следното:

"Въ историята на Зоологическото дружество (въ Виена), събранието отъ 22 юний 1911 година ще остане едно важно събитие и ще пребжде за дълго време въ паметьта на ония, които присжтствуваха. Два момента даватъ на това събрание особено значение: 1-во като прощална вечерь въ честь на досегашния многозаслужилъ секретарь Адолфъ Шуманъ, и 2-ро, радостниятъ и бележитъ фактъ, че въ помъщенията на Зоологическото дружество се явиха за това събрание представители отъ дружествата "Lotus", "Vindobona", "Hitzinger Aguarien und Terrarienverein", "Edle Sänger" и "Aquatik". — И при своята раздъла г-нъ Шуманъ ни оказа една голъма услуга, защото само заради неговото чествуване се явиха казанитъ представители

на това бележито събрание. Ние имъ благодаримъ сърдечно и се надъваме, че тая вечерь нъма да остане първа и последна за нашитъ общи бждещи сръщи и че тя ще бжде начало на едно здраво сближение за обща за-

дружна работа".

"На събранието присътствуваха около 120 души; председателя и членоветъ на управителния съветъ заеха почетно мъсто въ залата. Председателствующиять A. Frank откри заседанието съ речь, въ която изказа предложението щото досегашния секретарь на дружеството Адолфъ Шуманъ да бжде провъзгласенъ, заради неговитъ изключителни заслуги, за почетенъ членъ на Зоологическото дружество (бурни одобрения отъ присжтствующитъ); сжщиятъ подчерта, че дружеството ще бжде винаги гордо да има въ своитъ редове почетни членове съ такива заслуги, каквито има досегашния дружественъ секретарь. "За насъ, каза председателя, тъжното чувство, че губимъ единъ отъ най-деятелнитъ свои членове се омекотява отъ обстоятелството, че г-нъ Шуманъ отива да заеме една почетна и важна служба (въ Царската зоологическа градина въ София), при която служба ще може да оползотвори нашироко своитъ способности и опитности". Председательть изказа надеждата на всички присжтствующи, че и въ далечната страна (България), Шуманъ ще остане въренъ и деятеленъ членъ на дружеството. Накрай председательтъ Frank поднесе на заминаващия, отъ страна на всички членове на Зоологическото дружество, единъ златенъ часовникъ съ надписъ, който винаги да му спомня за неговитъ колеги и приятели въ Виена, които го обичатъ и почитатъ".

"Съ скромни и затрогващи думи г-нъ Шуманъ поблагодари за направената му честь и заяви, че винаги се е смъталъ за простъ войникъ въ голъмата армия на любителитъ на животнознанието и обеща, че презъ цълия си животъ ще остане въренъ членъ на Виенското зоологическо дружество".

"Следъ това се даде думата на председателя на дружеството "Lotus" г-нъ Зомърбауеръ, който съ кратко сърдечно слово поднесе на Шумана "сребърния медалъ" даванъ огъ дружеството на особено заслужилитъ труженици на аквариумното дъло. Не пропусна да вземе думата и г нъ Г. Финдайсъ, за да изтъкне, че губи, съ заминаването на г-нъ Шуманъ, единъ дългогодишенъ свой сътрудникъ и приятель и го помоли да приеме отъ него за споменъ единъ скроменъ подаржкъ — златна игла за вратовръзка".

"Следъ поздравленията и честитяванията, г-нъ Шуманъ пристжпи къмъ изнасянето на своя прощаленъ рефератъ озяглавенъ "Зоологически подпури". Въ тая сказка, скрепена съ множество цвътни проекционни картини, референчика даде обилни биологични и екологични данни за множество видове животни, предметъ на любителско отглеждане въ аквариуми, терариуми и кафези. Той започна своето изложение съ най низшитъ животни и завърши съ най висшитъ, съ маймунитъ. Съ хубави думи той разгъна предъ слушателитъ си красивата картина на своитъ обилни знания и на своята богата практика. Бурнитъ, нескончаеми удобрения и ржкоплъскания отъ страна на многобройнитъ слушатели завършиха майсторски изнесения рефератъ на Шумана. — Късно презъ нощьта, по право въ раннитъ утринни часове, завърши хубавото тържество и раздълата съ деятелния и многозаслужилъ секретарь на Зоологическото дружество въ Виена".

Въ своя дневникъ отъ онова време Адолфъ Шуманъ е написалъ: "Das Herz wurde mir recht schwer, denn viele prächtige Menschen und recht viele gute Freunde musste ich zurücklassen. Die vielen Ehrungen die mir zuteil gegeben wurden, und wertvolle Geschenke, die Zeugnis gaben von Sympathie, die

man mir entgegenbrachte, nahm ich als Andenken nach Bulgarien mit".

На 1 юлий 1911 година по объдъ Адолфъ Шуманъ пристигна въ София посръщнатъ на гарата отъ директора на Царската зологическа градина Бернардъ Курциусъ. Настаненъ бъ на квартира въ онова малко, червено,

затулено въ зеленина жилищно здание разположено на източния край на Царската ботаническа градина. Отъ голъмия европейски градъ Виена попадна любителя на животнитъ въ буйната зеленина на казаната градина, дето много пойни и др. птици кършеха своята пъсень и радваха ухото и окото на "приятеля на благороднитъ пъвци". Наблюденията си върху птичия свътъ на тия и на съседната Князъ Борисова градини той побърза да отпечати въ статиитъ си: "Ornithologische Notizen", "Ornithologische Notizen aus Bulgarien" ("Tierwelt", 1911, стр. 97 и 1913 стр. 18).

Въ съседство съ Царската ботаническа градина е разположена Царската зологическа градина; въ нея тръбваше той да развие своята нова



Фиг. б. — Адолфъ Шуманъ по случай 70-годишнината отъ рождения му день; София 30 юний 1930 год,

дейность и да приложи своята дългогодишна практика. Традициитъ на тая градина бъха яко утвърдени и пазени отъ нейния директоръ, оберйегермайстера на Негово Величество Царь Фердинанда — енергичния Бернардъ Курциусъ. Когато пишущая тия редове се завърна, презъ 1911 година, отъ специализацията си въ Мюнхенския зологически институтъ, той намъри работливия Шуменъ, да снове, отрупанъ съ работа, изъ алеитъ на зологическата градина, а особено много да се бави въ две голъми стаи на дирекционното помъщение на градината. Тамъ презъ онова време бъха наредени, върху маси и етажерки, повече отъ 60 кафези, въ които подскачаха радостно най-

разнобразни и ръдки птици, числото на които все повече се увеличаваше отъ разни ръдкости, които Царь Фердинандъ и неговитъ синове донасяха отъ своитъ пжтувания изъ чужбина. Туко що бъха получени въ зоологическата градина, донесенитъ отъ Престолонаследника Князъ Борисъ Търновски, множество ръдки екзотични птици отъ Парижъ. Разни красиви тангари (Tanagridae), медосмукачи (Coerebidae) и птици-органисти (Euphoninae), бъха грижливо нагласявани въ по голъми кафези; а съ една по едра полуопитомена птици *Psophia crepitans* Шуманъ се "разговаряше" като съ свой приятель. За тая птица той публикува презъ сжщата 1911 год. една интересна статия въ списанието "Zoologischer Beobachter", статия озаглавена "Psophia crepitans im königlichen Zoologischen Garten zu Sofia" (1912, Nr 339).

Сутринь, когато слънцето огръеше южнитъ прозорци на тия две стаи, затворенить въ кафезить "благородни пъвци" се надпреварваха да покажатъ своето пъвческо изкуство и да се надпъватъ единъ други. Въ съседство на тия две стаи, въ други три такива, азъ редихъ презъ това време сбиркитъ на Царската ентомологична станция и въ десетки замрежени кафези отглеждахъ стотици мълчеливи, зелени, кафяви и черни гжсеници, които въ последствие се превръщаха въ гиздави, разноцвътни екзотични и наши пеперуди. За мене ще останатъ незабравими ония дни на работа въ Царската ентомологична станция, когато съвмъстно съ Шумана обикаляхме край кафезить на зоологическата градина, и когато бъхъ облжханъ отъ гольмить негови познания върху биологията и особено върху психологията на животнитъ. Отъ ранна сутринь до късна вечерь, той обикаляще кафезитъ съ птици: съ пинцета хранъше дребнитъ туку що излюпили се пиленца, пълнъше съ пчеленъ медъ и разтрити смокини дребни шишенца, за да нахрани медосмукачить, режеше на тънки ивици телешко сурово месо за да храни месояднить пъвци, въ гольми сандъци отглеждаше стотици хиляди брашнени червеи, за да храни съ тъхъ насъкомояднитъ птици, и цълъ день не си даваше мира за да надзирава дали затворенитъ животни сж хранени добре и правилно. Той влъ една нова струя на дейность въ зоологическата градина, макаръ че не всички негови начинания можаха, поради силно затвърденитъ традиции, да станатъ действителность. Шуманъ се опита да създаде тамъ единъ по общиренъ аквариумъ обаче не успъ; той започна, като опитенъ майсторъ, да отглежда породисти раси отъ питомни зайци, обаче и това се изроди, не по негова вина, въ обикновено отглеждане на зайци за храна на лъвоветъ, леопардитъ и оцелотитъ. — Но, прекрасни бъха неговитъ терариуми съ змии, гущери и костенурки. . . Младиятъ Князъ Борисъ Търновски съ часове се спираше предъ голъ-

Младиятъ Князъ Борисъ Търновски съ часове се спираше предъ голъмитъ стъклени кафези (терариуми) съ змии и други влечуги и съ удоволствие наблюдаваше какъ Шуманъ съ ржце ги изважда отъ тамъ, какъ ги кжпе, чисти и храни. Съ толъмъ интересъ Той слушаше неговитъ разкази за живота и навицитъ на эмиитъ, разкази обилно изпъстрени съ случки отъ личната практика на Шумана съ тия не на всъкиго приятни животни. Но не само змии и влечуги отглеждаше Шуманъ; той бъ вещъ въ отглеждането и на дребни и на едри бозайници. Но безпорно, най-голъма вещина притежаваше той въ отглеждане на мжчно държими въ кафезъ птици; въ това отношение той получаваше голъми похвали отъ страна на Негово Величество Царь Фердинандъ, най-голъмиятъ майсторъ въ това искуство. Съ голъма вещина той отгледа малкитъ пиленца на пупункъ (Upupa epops) на синята гарга (Coracias garrula), на славея (Erithacus luscinia), на пчелояда (Merops apiaster), на розовия скорецъ (Postor roseus) и даже на нъколко вида къл-

вачи (Picidae).

Шуманъ разбираше и отъ развъждане, улавяне и пренасяне на дивечъ; той служи 3 години при търговската фирма за дивечъ Oskar Frank и заради това Царь Фердинандъ често го пращаше въ своитъ ловни развъдници

въ Чамъ-Кория, Кричимъ и Врана, дето винаги имаше и голъми кафези съ разни видове птици. Много на често азъ го придружавахъ въ тия негови инспекции, за да му помагамъ като преводачъ, тъй като той и до последнитъ години на своя животъ мжчно говоръше български. Нескончаемитъ разговори съ тоя скроменъ и благъ човъкъ обогатиха силно моитъ знания върху живота на животнитъ. Той умъеще увлекателно да разправя, а неговия виенски диалектъ се слушаще съ удоволствие.

Адолфъ Шуманъ разбираше и отъ кучета; нему главно Царь Фердинандъ и Царскитъ деца повъряваха своитъ кучета, когато бъха болни, когато раждаха, или когато тръбваше да се научатъ да бждатъ кжщночисти.

По изработени отъ него планове бъха построени или престроени нъколко помъщения за животни въ Царската зоологическа градина, напр. фазанерията и престройката на лъвското помъщение; той изработи и единъ подробенъ планъ за зоологическа градина въ царското имение Врана, дето Царь Фердинандъ възнамъряваше да премъсти Софийската зоологическа градина.

Нему бѣ възлагано да търси въ чужбина животни за зоологическата градина и следъ като ги намъри да ги докарва въ София. Вече на втората година следъ дохождането си въ София, преди да започне Балканската война, той бѣ изпратенъ въ Виена и донесе отъ тамъ множество рѣдки птици, едни подарени отъ неговия приятель Alfred Weidholz '), други получени въ замѣна отъ фирмата Г. Финдайсъ. Тогава той донесе и една алигаторска костенурка (Chelydra serpentina), която живѣ въградината 27 години и умрѣ презъ 1941 год. нѣколко деня следъ смърьта на стария вече дѣдо Шуманъ. При това си пжтуване до Виена той се спрѣ въ Будапеща, за да проучи тамошната модерна зоологическа градина. Завърналъ се въ София той напечати въ списанието "Zoologischer Beobachter" 1914 едно много сполучливо описание на тая великолепно подредена градина.

Презъ 1914 год., скоро преди започването на Общоевропейската война, той отиде въ Берлинъ, Хамбургъ и Алфелдъ за да донесе единъ чифъ красиви лъвове. При това пжтуване той се отби въ Виена и тамъ наново видъ и тритъ си деца събрани наедно; синътъ му Викторъ, нъколко седмици следъ това, замина за източния фронтъ, тамъ храбро се би, но бъ плененъ отъ рускитъ войски и откаранъ въ Сибиръ, дето следъ 5 годишно пленичество склопи очи отъ изтощение и болесть. Неговитъ писма дълго време

стариятъ Шуманъ все още четъше и препрочиташе.

Презъ 1917 год. Шуманъ наново отиде въ Виена като занесе тамъ единъ отъ българскитъ брадати орли, а въ замъна получи единъ разкошенъ леопардъ и нъколко ръдки птици. Изобщо, съ постжпването на Шумана въ Царската зоологическа градина въ София тя получи едно по силно развитие и главно едно значително обогатяване съ животни. Въ историята на Царската зоологическа градина, история, написана отъ самия Шуманъ (Известия на Царск. научни институти, книга II) читательтъ може да научи за всички по важни събития станали тамъ презъ време на Шумановата инспекторска служба.

Заедно съ административната си уморителна работа въ зоологическата градина, Шуманъ не забрави и една друга ценна дейность — писателската. Преди да дойде въ България той самъ много малко знаеше за Софийската зоологическа градина; тя изобщо бъ малко позната въ чужбина, макаръ че бъ единствената тогава на Балканския полуостровъ; голъми градове като Прага, Мюнхенъ, Букурещъ нъмаха още зоологически градини. Заради това Шуманъ побърза да отпечати въ редактираното отъ него по-рано списание

¹⁾ Сжинять благодарение на застжпничеството на Шумана подари и на Царския музей хубава сбирка отъ северо-американски птици. Вижъ и книгата Weidholz: Beiden Bergheiden in Nordkamerun (Ostmarken-Verlag, Wien 1941).

"Die Tierwelt" (1912) статия подъ заглавия "Der Zoologische Garten in Sofia". По късно, презъ 1922 год. той публикува въ Известията на Царск. научни институти (кн. II, стр 17—54, съ 32 фиг. и 1 планъ), на нѣмски езикъ, една обстойна статия озаглавена "Der Königliche Zoologische Garten in Sofia, seine Entstehung und seine Entwicklung"), а допълни тая статия презъ 1931 год. съ една биография на починалия тогава директоръ на градината Бернардъ Курциусъ (Известия кн. V, стр. 1—14). Сътия три статии Царската зоологическа градина стана добре известна въ чужбина и връзкитъ ѝ съ други зоологи чески градини по свъта се силно засилиха.

Шуманъ публикува и много други статии отнасящи се до Царската зоологическа градина. При многобройнитъ си майсторски отглеждания на разни ръдки птици, той не забрави да дава, въ специалнитъ списания, съобщения за полученитъ отъ него резултати. Такива сж напр. статиитъ му: "Seltene Vogelarten in Königl. Zoolog. Garten in Sofia" (Die Gefiederte Welt, XL, 1913, p. 361—362); "Einige wenig hekannte bulgarische Sänger und ihr Ge-



Фиг. 7. — Адолфъ Шуманъ (най въдъсно, съуниформа) развежда изъ Царската зоологическа градина отбранителя на Одринската крепостъ Шукри-Паша (†), презъ време на пленичеството му въ София, на 7 май 1913 год. Вълъво отъ турския паша е дирсктора на Ботаническата градина Аларикусъ Делмаръ (†), а задъ пашата е директора на Зоологическата градина Бернардъ Курциусъ (†).

fangenleben" (1929); "Exotische Vögel ihre Pflege und Zucht" (Die Tierwelt XII, 1931); "Kreuzung zwischen Larus ridibundus und Larus canus" (Der Zoologische Garten 1930. p. 194—201), "Der Rosenstar—Paster roseus" (Известия кн. VI, 1933 р. 116—124, съ 4 фигури); "Der Bienenfresser-Merops apiaster" (Известия 1931) и множество още други на разни теми. Но една отъ най ценнитъ придобивки на неговата практика при отглеждането на птици въ Зоологическата градина въ София безпорно е отглеждането на брадатъ орелъ отъ яйце до възрастно животно. За това свое отглеждане на най-едрия и най-малко познатия, почти на изчезване отъ земното кжлбо, орелъ, Шуманъ даде първо съобщение въ сп. "Zoologischer Beobachter" подъ

¹) Вижъ рецензията за нея отъ проф. Гримпе въ списанието "Der Zoologische Garten" Вd. V, p. 160. Leipzig 1932.

заглавие Erfolgreiche Zucht von Gypaetus barbatus im Königl. Zoologisch. Garten in Sofia, а две години по късно въ сп. "Der Zoologische Garten" (1927, р. 32—35) написа Einige Bemerkungen über die Aufzucht junger in der Gefangenschaft erbrüteter Bartgeier. Най-после презъ 1928 год., възъ основа на нови, направени отъ него наблюдения той написа подробна студия за живота на тоя чудноватъ орелъ и тая студия бѣ напечатана въ книга I отъ Известията на Царскитѣ природонаучни институти и бѣ снабдена съ 4 хубави фотографии. Тая последната публикация на Шумана особено силно разнесе по свѣта името на Царската зоологическа градина, като име на единъ солиденъ природонаученъ институтъ. Съ своитѣ 11 брадати орли Gypaetus barbatus Царската зоологическа градина "стана прочута", както самъ Шуманъ пише въ историята на тая градина.

Царь Фердинандъ I, който съ интересъ следъще писателската и практическа работа на Шумана не препускаше случай да му засвидетелствува своето благоволение и обичь и сжщевременно да го насърдчи за нова работа. Презъ 1917 год. той го награди съ ордена за гражданска заслуга V степенъ, а презъ 1923 год. Царь Борисъ III го награди съ "сребъренъ медалъ за наука и изкуство". Това бъ вториятъ случай, младиятъ Царь да дава тоя орденъ на лице безъ висше образование. Адолфъ Шуманъ обаче носъше съ достойнство това отличие, тъй като той, макаръ и безъ специално университетско образование бъ истински ученъ, тънъкъ природоизпитатель и отличенъ познавачъ на душата на животнить; при това той бъ художникъ-скулпторъ и по образование и по духъ. Той направи известна въ чужбина не само зоологическата градина, но и за другитъ природонаучни творения на Царь Фердинанда написа хубави статии на нъмски езикъ; такива сж напр. статиитъ му: "Ein Besuch der Gartenanlagen in Kgl. Schlossparke in Vrana bei Sofia" (Gartenschönheit 1927), "Die Sumpf und Wassepflanzenanlagen in Park des königlichen Palais in Vrana bei Sofia (Blätter Aqu. u. Terr. Bd. XXIII, Nr 30 u. 31), "Die Schausammlungen des Kgl. Naturhistorischen Museums in Sofia (Известия Ц. Н. И., кн. III. 1930) и др. Шуманъ пишеше съ прекрасенъ стилъ, разказътъ му бъ занимателенъ, защото почиваще върху негова лична опитность, — статиит му се чет ха винаги съ голъмъ интересъ.

Смъртьта на неговия синъ Викторъ въ Сибиръ, силното софийско земетресение презъ 1917 год., печалниятъ край на общоевропейската война, неспокойнитъ времена следъ войната, всички тия теглила на живота се бъха отразили силно върху чувствителната душа на застаряващия вече Шуманъ. Артериоскрелозата и слабость на сърдцето почнаха бързо да се развиватъ у него и да разрушаватъ неговитъ физически сили. Царь Борисъ III се грижеше много за запазване на здравето му, защото познаваше добре неговата преданность и неговить способности. Царьтъ изпращаше винаги своя личенъ лъкарь при Шумана, когато той пожелаваше, и не жалъше парични сръдства за лъкарства и болница. Презъ 1922 год. Царь Борисъ III го взе съ себе си на поправка въ двореца Евксиноградъ при Варна и съ това изпълни едно негово въжделенно желание да види море, съ животинския свътъ на което той се занимава презъ голъма часть отъ своя животъ, безъ да види морската ширь. Отъ Евксиноградския дворецъ Шуманъ ми написа писмо, въ което е казано: "auch den lieblingswunsch meines Lebens, einmal das Meer zu sehen, erfülte mein gutiger Herr und König, indem er mich nach dem herrlichen Schloss Euxinograd mitnahm, und hier im Gefolge Seiner Majestät verlebte ich herrliche Tage, die ich niemals vergessen werde".

Презъ 1925 год. Царь Борисъ III му даде едно-месеченъ отпускъ (първиятъ отпускъ, който той използува следъ 15 годишна служба) и го принуди да използува тоя отпускъ между своитъ близки въ Виена. Тукъ той наново се сръщна съ своитъ приятели отъ "дружеството за отглеждане на благородни пъвци", съ своитъ приятели отъ аквариумното дружество "Лотусъ",

съ отгледвачитъ на питомни зайци; съ дни разглеждаше изложбитъ на магазина Г. Финдайсъ, въ който бъ нъкога служилъ; завърза нови връзки съ Шьонбрунската зоологическа градина и съ нейния директоръ Д-ръ О. Антониусъ, и се завърна следъ едномесеченъ престой въ Виена, не само съ подобрено здраве, но и съ множество кафези съ нови животни за Софийската

зоологическа градина.

Царь Фердинандъ I презъ това време се бъ настанилъ да живѣе въ резиденцията на Неговитѣ праотци — въ Кобургъ; тука той, вещиятъ природсизпитатель, за утеха и почивка отъ тежката си служба като Български монархъ, се отдаде на своитѣ природонаучни занятия и главно на отглеждане на множество най-рѣдки и красиви тропически птици Нему липсваше единъ опитенъ и всезнающъ, истински приятель на неговитѣ птици, който да се грижи по лесно тѣ да прекарватъ своето затворничество. Естествено, че мисъльта му бѣ отправена постоянно къмъ Ядолфъ Шуманъ и той не закъснѣ, при първа възможность, презъ 1926 год., да поиска да му го

изпратять въ Кобургъ.

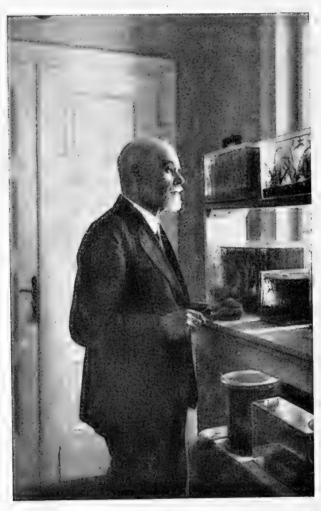
На 12 юний 1926 год. Адолфъ Шуманъ, макаръ и не налълно здравъ, замина за Кобургъ изпратенъ сърдечно отъ своитъ близки и отъ своя шефъ. Въ двореца въ Кобургъ той съ голъмъ успъхъ почна да реди библиотеката на Царя Отецъ и да наглежда неговитъ прекрасни птици; обаче и тая полека служба той не можа да изпълнява дълго време. Промъната на климата, мжчната му приспособимость къмъ нови условия, напредването на неговата болесть го принудиха следъ 3 месечното престояване да напустне (следъ една сърдечна атака) Кобургъ и да се завърне въ София при своето семейство. Здравето му бъ силно разстроено; да заеме наново своята работа въ Зоологическата градина, дето се искаше много тичане и дето имаше постоянно тревоги и изненади, не бъ възможно. Той бъ пенсиониранъ и оставенъ на почивка.

Следъ напускането отъ Шумана на зоологическата градина, видъ се, колко много той бъ необходимъ тамъ. Разбра се, колко много още може да се научи отъ стария ветеранъ на зоологическитъ градини и колко много още може да се прочете изъ тая стара зоологическа енциклопедия, която се наричаше Адолфъ Шуманъ. Заради това азъ въ длъжностьта си на директоръ на Царскитъ научни институти замолихъ Негово Величество Царь Борисъ III, да го назначи на лека канцеларска работа при мене въ дирекцията на Цар-

ския природо-наученъ музей.

Презъ това време, между 1920 и 1926 год., въ Царския естествено-исторически музей въ София се разви обширна дейность. Почна да се строи ново здание за музея, сбиркитъ бъха силно разширени и почнаха да се редятъ въ нови желъзни витрини, създадоха се ботаниченъ, геологиченъ и херпетологиченъ отдъли, музея стана сръдище на нъколко природоизпитателни дружества, учреди се Царската орнитологична централа, млади български природоизпитатели бъха привлечени на служба въ природонаучното дъло, творено отъ младия Царь Борисъ. На Царскитъ природонаучни институти се посочи като главна задача "изучването на Българскитъ земи въ природонаучно отношение". За тъхъ и за тъхната работа тръбваше да се чуе широко по свъта, и това тръбваше да се постигне чрезъ издаването на единъ печатенъ органъ ("Известия на Царскитъ природонаучни институти": "Mitteilungen", Bulletin") и чрезъ обширна кореспонденция съ чуждестранни и наши учени. Понеже "Известията" тръбваше да съдържатъ главно научни трудове отпечатани на чуждъ, особено нъмски езикъ, то, за корегирането на тия публикации и за воденето на кореспонденцията съ тъхнитъ автори се изискваще лице добре обладаващо нъмски езикъ и добре запознато съ природонаучни въпроси. Най-подходящъ за тая работа човъкъ се оказа Адолфъ Шуманъ.

На 28 септемврий 1926 год. Шуманъ постжпи на работа въ дирекцията на Царскитъ природонаучни институти, въ Царския музей. Стотици, въ хубавъ стилъ написани, подъ мое указание, писма почнаха да се отправятъ до всички по-известни зоологически и ботанически музеи и институти въ Европа; а презъ 1928 год. бъ отпечатенъ вече и първия томъ отъ "Известията" и въ него бъха помъстени 8 нъмски научни статии, между които и такива на бележити зоолози, като напр. на швейцареца Е. Handschin, на германеца К. Verhoeff, на виенчанина St. Breuning и на руския профосоръ V. Redikorzev.



Фиг. 8. — Дъдо Адолфъ Шуманъ на 75 годишна възрасть, предъ аквариумить въ Царския естествено-исторически музей въ София, на 1 юлий 1935 год.

Шуманъ обаче не се задоволи само съ преглеждането на нѣмскитѣ коректури, той самъ наново се зае съ научно писателска работа и отпечати въ Известията нѣколко статии, а именно: въ кн. І (1928) — за отглеждането на брадатия орелъ; въ кн. ІІ (1929) — за историята на Царската зоологическа градина; въ кн. ІІІ (1930) — за зоологическитѣ сбирки въ Царския музей; въ кн. ІV (1931) — за Царь Фердинандъ като природоизпитатель; въ кн. V 1932 — за дейностъта на починалия директоръ на Царската зоологи-

ческа градина Бернардъ Курциусъ, и най-после въ кн. VI (1933) — за розовия скорецъ. Въ следващитъ годишнини той вече не можа да даде свои

приноси поради често боледуване и голъма слабость.

Презъ време на своята работа въ Царския музей той не преставаше живо да се интересува отъ зоологическата градина, и неговиятъ съветъ относно отглеждането и храненето на животнить бъ постоянно търсенъ. Мся мечта, подхранвана отъ Шумана, бъ да се построи въ тая градина единъ обширенъ аквариумъ, въ който при подходяща обстановка, да се отглеждатъ едри тропически змии, легуани, крокодили и красиви риби. За тая цълъ азъ възохъ въ връзка съ директора на голъмия модеренъ аквариумъ въ Берлинъ и особено съ неговия инспекторъ Carl Seitz. Тоя последниятъ изработи и изпрати въ Царския музей неебходимитъ за строежа планове, а докато зданието бжде построено бъ изпратенъ на специализация въ Берлинъ асистента Димитъръ Папазовъ, за да се запознае съ аквариумното дъло. Въ сжщото време до масата на Шумана въ Царския музей бъха подредени отъ него нъколко сладководни аквариуми, въ които Шуманъ съ особено удоволствие и любовь отглеждаще разни тропически живородни и други рибки. Такива множество аквариуми бъ подредилъ и уредника П. Дрънски въ Царската ентомологична станция; изобщо подъвлиянието на Шумана у всички работящи въ Царскитъ научни институти се зароди интересъ и любовь къмъ аквариумната и терариумна практика и наука. Нашата фотография на стр. 18 показва дъдо Шумана вече на 75 годишна възрасть все още съ удоволствие да се суети около държанитъ въ Царския музей аквариуми. За жалость идеята за построяване на едно голъмо аквариумно помъщение въ Царската зоологическа градина не може да се изпълни презъ живота на Адолфъ Шуманъ, и остана да чака своето осжществяване въ бждеще.

На 30 юний 1930 год. Адолфъ Шуманъ доживъ своята 70 годишнина и бъ много доволенъ, че все още може да бжде полезенъ и че другитъ могатъ да научатъ нъщо отъ него. На казания день работящитъ въ Царскитъ научни институти природоизпитатели решиха да му изкажатъ своята почить, като го чествуватъ по случай неговата преклонна възрасть. Самъ Шуманъ въ една своя бележка приложена къмъ множеството писмени поздравления

и телеграми получени въ тоя день пише:

Mein verehrter Chef, Direktor Dr. Buresch, war eifrig bemüht, mir diesen Tag sestlich zu gestalten und erschien mit dem gesamten Personal des Museums und der Entomologischen Station, um mir zu gratulieren und mir ein sinniges Geschenk (Porzellan-Adler mit Inschrift) zu überreichen. Herr Direktor Dr. Buresch hielt eine zündende Ansprache und brachte mir auch die Glückwünsche Seiner Majestät, Prinz Cyrills und Prinzessin Eudoxia zum Ausdruck, ebenso prächtige Geschenke der Allerhöchsten Herrschaften. Unter den zahlreichen Gratulanten war auch Herr Intendant Watess, Sekretär Seiner Majestät Herr Dr. Handschless, Direktor B. Kurzius und noch viele Funktionäre der Königlichen Hosamter und viele alte Freunde und Bekannte, die mir zumeist prächtige Blumenspenden überreichten. Meine Frau und Sohn (aus Wien gekommen) und Tochter (schon verheiratet in Sosia) überraschten mich mit einem prächtigen Siegelring; alles dies bereitete mir große Freude und rührte mich ties. Anläßlich dieses Festes ernannte mich Seine Majestät auch zum Königlichen Oberinspektor a. D."

Следъ преминаването на тоя щастливъ за Шумана день, неговото здраве постепенно и бавно се все повече влошаваше; той дохождаше на работа само съ електрическия трамвай и мжчно изкачваше каменната стълба на музея; неговата мисъль се запази обаче бистра и неговитъ спомени за далечното минало даже се оживиха. Презъ това време той написа своитъ интересни и увлекателно написани "Erinnerungen eines alten Tiergärtners", които бъха помъстени въ недълното издание на широко разпространения виенски ежедневникъ "Neues Wiener Tagblatt" (отъ 20.IV. до 11.V.1929 год.). Заглавията на тия интересни "Спомени на единъ старъ труженикъ отъ зоологическитъ градини" сж. "Umgang mit Tieren" (20. IV. 1929), "Revolte der Lowen" (11. V. 1929), "Bei der Vorführung mit Riesenschlangen" (18. V. 1929), "Im

Bärenkäfig" (12. X. 1929) и "Über cinige Fälle von Angriffslust bei Wieder-

käuern" (Der Zoologische Garten III. 1910, p. 39-42).

Въ предпоследната отъ тия статин той описва случки и приключения съ мечки станали главно въ Царската зослогическа градина въ Сефия. Всъки който прочете тия спомени на Шумана, писани въ неговата 70 годишна възрасть, ще разбере колко много любовь къмъ животнитъ се криеше въ поетичната негова душа и колко много той се грижеше да създаде за своитъ пленници добри условия за по-лесно и по-сносно преживъване въ тъхното затворничество.

Презъ това време той написа и още нѣколко други интересни статии, между които особено внимание заслужаватъ: "Unser Chamäleon" (Blätter f. Aquar. и Terr. 42. р. 329—331, Leipzig 1931), "Vernichtung einer grossen Anzahl Storche durch ein ausserordentlich schweres Hagelwetter (Kocsag, V., р. 1—2. Видареят 1932), "Една много ценна придобивка за Царския Естествено-исторически музей — птицечовка" (в. "Зора" XII, 30. VI. 1930), "Ветерани въ Царската зоологическа градина въ София" (Ловна просвъта. III, стр. 193—194), "Кгеизинд zwischen Larus ridibundus und Larus canus" (Der zoolog. Garten, 1930 р. 199—201) и др.

Десеттъхъ години следъ своя 70 годишенъ юбилей, дъдо Шуманъ изживъ повече въ болесть и страдания, но винаги проявяващъ голъмъ интересъ къмъ новоститъ на Царската зоологическа градина и къмъ работата въ Царския природонаученъ музей. Дълги, тъжни месеци отъ последнитъ две години на своя животъ, той прекара въ Клементинската болница въ София.

Негово Величество Царь Борисъ III, знаяйки добре неговитъ заслуги и преданность, продължаваще да му дава специално парично възнаграждение къмъ неговата пенсия. До последния день на своя животъ той не престана да бжде численъ на служба въ Царскитъ научни институти и всички работящи тамъ не преставаха да гледатъ на него като на една стара енциклопедия, по избледнълитъ страници на която, все още можеха да се четатъ извънредно интересни данни върху живота, навицитъ и психологията на безброй многото животни, преминали презъ неговитъ ржце въ течение на

неуморната му 60-годишна практика.

На 30 юний 1940 год. уредницить на отдъли въ Царскии музей отидоха у дома му, да го поздравять съ неговата 80 годишнина; той бъше вече много слабъ и мжчно водъше разговоръ; но интересътъ му къмъ вършеното въ Царскить научни институти все още живо горъше въ него. Той исказа гольмото си очудване (пропито все пакъ съ задоволство), че той, вечно боледуващия, е преживълъ съ нъколко години своить колеги покойници: директора на Царската зоологическа градина Бернардъ Курциусъ (починалъ на 4.IV.1931 г.) и директора на Царската ботаническа градина Йоханъ Келереръ (починалъ на 5.V.1938 г.), които приживе се гордъеха съ кръпко жельзно здравие.

Деветъ месеци по-късно, на 13 маръ 1941 год. той склопи тихо очи и бъ изпратенъ съ почить до вечното му жилище отъ цълиятъ персоналъ на

Царскит В Научни институти.

Zusammenfassung

Am 13. März 1941 starb Adolf Schumann, Oberinspektor des Kgl. Zoologischen Gartens in Sofia, im Alter von 80 Jahren nach 30-jähriger Dienstzeit an

den Königlichen Naturwissenschaftlichen Instituten in Sofia.

Er war gebürtiger Wiener — geboren am 30. Juni 1860—, der ursprünglich Bildhauerei erlernte und auch ausübte, sich aber bereits frühzeitig der Tierpflege zuwandte und in seinem Atelier neben zahlreichen Vogelkäfigen auch Aquarien und Terrarien aufgestellt hatte. Insbesondere seine grosse Vorliche für Vögel war es, die ihn bereits als Siebenundzwanzigjährigen Mitglied der Gesellschaft "Vogelfreunde edler Sänger" werden liess. In diesem Verband brachte er es bald zum Sekretär und schliesslich zum Präsidenten, welche Stellung er anlässlich seiner Abreise nach Bulgarien mit derjenigen eines Ehrenpräsidenten vertauschte.

Schumann war auch Mitbegründer des "Ersten Österreichischen Kaninchenzuchtvereines" und als eifriges Mitglied dieser beiden Vereine trug er sehr viel dazu bei, dass die Freude an Tierhaltung und Tierzucht in die breiteren Volksmassen gelangte. Er verfasste nicht allein eine ganze Anzahl von Broschüren, die in leichtfasslicher Form über Tierpflege berichteten, sondern war bereits zu jener Zeit eifriger Mitarbeiter der verschiedensten deutschen Zeitschriften.

So ist es nicht verwunderlich, dass Schumann im Jahre 1899 die technische Leitung des Wiener "Vivariums", das in jener Zeit ein stark besuchter Anziehungspunkt des Praters für die schaulustigen Wiener war, übernahm und seinen eigentlichen Beruf, den der Bildhauerei, für immer aufgab. Aber nur kurze Zeit war es ihm gegönnt, hier seiner Lieblingsbeschäftigung nachgehen zu können; schon im Jahre 1902 musste das "Vivarium" wegen Geldschwierigkeiten geschlossen werden

Adolf Schumann, der bereits für eine Familie zu sorgen hatte, trat nunmehr in die Dienste der Wiener Firma für Export von Jagdtieren, Oskar Frank, ein, in deren Verband er bis zum Jahre 1905 blieb. In diesem Jahre wurde er in die Firma G. Findeis, Wien I., aufgenommen, in der er nicht allein für die Pflege der ihm anvertrauten Tiere, sondern auch für die geschäftliche Rentabilität des Unternehmens zu sorgen hatte. In diese Zeit fällt auch die Übernahme der Redaktionsgeschäfte für den "Kalender für Tierzüchter". In diesem wie auch im Preiskatalog der Firma G. Findeis vom Jahre 1910 kommt auch die künstlerische Einstellung Schumanns zu voller Geltung.

In die Zeit seiner Tätigkeit bei Findeis fällt auch die Gründung der "Zoologischen Gesellschaft", an der er ebenfalls als Redakteur und Sekretär stark beteiligt war. Diese populäre Gesellschaft gab im weiteren die Zeitschrift "Die Tierwelt" heraus, die von Schumann nicht allein redigiert wurde, sondern auch zahlreiche Beiträge von ihm enthielt. Fast gleichzeitig damit fällt auch der Beginn seiner Tätigkeit als Mitarbeiter an der Zeitschrift "Blätter für Aquarienund Terrarienkunde", die von Schumanns Freund Dr. Willy Wolterstorff herausgegeben wurde, und das Erscheinen einer Reihe populärer Schriften über Tierhaltung und Tierzucht.

Dieses wechselvolle und arbeitsreiche Leben Schumanns in Wien sollte anlässlich eines Besuches des bulgarischen Zaren Ferdinand I. in Wien im Mai 1911 ein jähe Wendung erfahren. Dieser erkannte bei einem Besuch der Ausstellungsräume der Firma Findeis, dass Schumann jener Mann wäre, der die zahlreichen und meist seltenen Vögel in den Kgl. Privatvolieren und in den Käfigen des Kgl. Zoologischen Gartens in Sofia pflegen würde können. Nur zögernd entschloss sich Schumann, sein geliebtes Wien, seine Freunde und die gewohnte Arbeitsstätte zu verlassen. Nur die Aussicht, dank einer gesicherten Stellung seinen Kindern eine gesicherte und bessere Erziehung angedeihen zu lassen, vermochte ihn dazu zu bewegen, das königliche Angebot anzunehmen.

Nach einem herzlichen Abschied von seinen Freunden in Wien traf Schumann am 1. Juli 1911 in Sofia ein. Hier sah er sich gleich von Anfang an derart zahlreichen neuen Eindrücken gegenüber, die in seiner literarischen Tätigkeit ihren sichtbaren Ausdruck fanden. Die reiche Singvogelwelt des Kgl. Botanischen Gartens, in welchem er ein kleines Häuschen bewohnte, regte seine ersten Veröffentlichungen während seines bulgarischen Aufenthaltes an. Aber auch die intensive Beschäftigung mit den zahlreichen kostbaren und ihm vielfach neuen Pfleglingen gab wiederholt den Anstoss zu populärer, aber auch zu wis-

senschaftlicher Publikationstätigkeit.

Solche Artikel sind z. B.: Seltene Vogelarten im Kgl. Zoolog. Garten in Sofia ("Die gefiederte Welt" XL, 1913), Einige wenig bekannte bulgarische Sänger und ihr Gefangenleben (1929), Exotische Vögel, ihre Pflege und Zucht ("Die Tierwelt" XII, 1931), Kreuzung zwischen Larus ridibundus und Larus canus ("Der Zoologische Garten" 1930), Der Rosenstar — Pastor roseus, Der Bienenfresser— Merops apiaster ("Mitteilungen" 1931—1933), sowie noch Aussätze über andere Themen. Doch einer seiner wertvollsten Erfolge in der Vogelpflege im Zoologischen Garten in Sofia war zweifelsohne die Zucht der Bartgeier vom Ei bis zum ausgewachsenen Vogel. Über diese Zucht des grossen, am wenigsten bekannten und fast verschwundenen Geiers gab Schumann die ersten Mitteilungen in der Zeitschrift "Zoologischer Beobachter" (1925) unter dem Titel "Erfolgreiche Zucht von Gypaetus barbatus im Kgl. Zoolog. Garten in Sofia". Zwei Jahre später schrieb er in der Zeitschrift "Der Zoologische Garten" (1927) einige Nachträge über die Aufzucht junger, in der Gefangenschaft erbrüteter Bartgeier und schliesslich im Jahre 1928 schrieb er auf Grund seiner von ihm gemachten neuen Beobachtungen eine detaillierte Studie über das Leben dieses wunderlichen Vogels, und diese seine Studie ist im Bd. I der "Mitteilungen aus den Kgl. Naturwiss. Institute" abgedruckt und mit 4 schönen Photographien ergänzt worden. Diese letzte Veröffentlichung Schumanns hat den Namen des Kgl. Zoolog. Garten in Sofia in der Welt bekannt gemacht und ihm den Ruf eines ernsten naturwissenschaftlichen Institutes eingebracht. Mit seinen 11 Bartgeiern (Gypaetus barbatus) ist der Zoologische Garten "geradezu berühmt geworden", wie Schumann es selbst in der Beschreibung der Geschichte dieses Garten schrieb (Mitteil. Kgl. Naturw. Inst. 1929).

Er hat nicht nur den Sofioter Zoologischen Garten im Auslande bekannt gemacht, sondern schrieb auch schöne deutsche Aufsätze über die anderen naturwissenschaftlichen Institutionen Zar Ferdinands. Solche Artikel sind z. B.: Ein Besuch der Gartenanlagen im Kgl. Schlosspark in Vrana bei Sofia ("Gartenschönheit" 1927), Die Sumpf- und Wasserpflanzenanlagen im Park des Kgl. Palais Vrana bei Sofia ("Blätter für Aquarien-Terrarien-Kunde, Bd. XXIII"), Die Schausammlungen des Kgl. Naturhist. Museums in Sofia ("Mitt. Kgl. Naturwiss.

Inst. III"), u.a.

Grossen Einfluss übte Schumann und seine Tierliebe auch auf den heranwachsenden Prinzen Boris aus. Oft weilte dieser bei Schumann, sah ihm bei seiner Tätigkeit zu und erhielt auf seine zahlreichen interessierten Fragen stets bereit-

willige und erschöpfende Auskunft.

Die ausserordentliche Vielseitigkeit des Dahingegangenen bedingte es auch, dass er die verschiedenartigsten Obliegenheiten zur Durchführung erhielt. Neben der Tierpflege — insbesondere der Pflege der Vögel, Aquarien und Terrarien — besorgte Schumann auch Wildtransporte und kam dadurch mehrmals in die verschiedenen Wildgehege des Zaren Ferdinand. Als grosser Hundekenner und liebhaber erhielt er stets die Hunde der königlichen Familie zur Pflege, wenn ihnen irgend etwas fehlte. Aber auch die Pläne zu einigen Tierhäusern des Kgl. Zoologischen Gartens stammen von ihm. Trotz der grossen Vielseitigkeit seiner Beschäftigung fand er aber auch Zeit, sich der schriftstellerischen Tätigkeit zu widmen.

Für diese vielseitige und intensive Tätigkeit im Dienste seines hohen Dienstgebers erhielt Schumann auch eine Reihe von Auszeichnungen und Orden, so im Jahre 1917 den Orden für Zivilverdienste IV. Kl. und im Jahre

1923 die "Silberne Medaille für Kunst und Wissenschaft".

All die Aufregungen seines Lebens, der Weltkrieg 1914 — 1918, der Tod seines Sohnes in der sibirischen Gefangenschaft usw., trugen viel dazu bei, die Gesundheit Schumanns immer mehr zu untergraben. Auch das helfende Entgegenkommen seines Königs vermochte kaum, ihm zu helfen und so war er, der das Klima Deutschlands nicht mehr zu ertragen vermochte, genötigt, die Residenz Coburg, wohin ihn Zar Ferdinand mitgenommen hatte, bereits nach nur kurzem Aufenthalt wieder zu verlassen und nach seiner zweiten Heimat — Bulgarien — zurückzukehren. Aber auch hier konnte er auf die Dauer, den mit viel körperlicher Anstrengung und Aufregungen verbundenen Dienst im Kgl. Zoologischen Garten, nicht mehr ausfüllen. Und so wurde er in den Ruhestand versetzt, kam aber als Pensionist im Jahre 1926 noch an das Kgl. Naturhistorische Museum, wo er seine wertvollen Dienste bei der Abwicklung der deutschen Korrespondenz und der Korrektur der in deutscher Sprache erscheinenden wissenschaftlichen Arbeiten im Rahmen der "Mitteilungen aus den Kgl. Natutwissenschaftlichen Instituten in Sofia" zur Verfügung stellte.

Während Schumann seinen 70. Geburtstag im Jahre 1930 noch verhältnismässig rüstig verbringen und sich aufrichtig über die vielen Festüberraschungen seiner Verwandten und Freunde freuen konnte, nahm sein Gesundheitszustand in der Folge immer mehr ab und die beiden letzten Lebensjahre musste Schumann zum Teil im Sofioter Clementinen-Spital verbringen. Auch seinen 80. Geburtstag, zu dem alle Leiter der einzelnen Abteilungen der Kgl. Naturwissenschaftlichen Institute mit ihren Glückwünschen erschienen waren, konnte er nur

mehr bei hochgradiger körperlicher Schwäche verbringen.

Diesen seinen letzten Geburtstag hat er noch um 9 Monate überlebt und am 13. März 1941 nach einem arbeitsreichen und erfolggekrönten Leben ruhig seine Augen zu ewigem Schlaf geschlossen.

Schumanns wissenschaftliche und Populär-naturwissenschaftl. Arbeiten. Broschüren

1908 - Das Seewasseraquarium - Verlag der Zool. Ges. in Wien 1908, 23 pp., 3 Abb.

1909 — Das Süsswasseraquarium, dessen Einrichtung und Besetzung — Ibid. 1909, 44 pp., 27 Abb.
 1907/10 — Kalender für Tierfreunde und Tierzüchter — 1907, 1908, 1909 und 1910, G. Findeis in Wien, 129 pp., illustriert.

1910 — Der Makropode, seine Pflege und Zucht — Verlag d. Zool. Ges. in Wien 1910, 30 pp., 6 Abb. und 1 Farbtafel nach Aquarell d. Verfassers.

1910 — Das Kaninchen, seine Zucht, Pflege und Verwertung — Beilage zu Kosmos, Stuttgart 1910, 46 pp., illustriert.

1910 — Preiskatalog der Tierhandlung G. Findeis — Wien 1910, reich illustriert, mit 3 Farbtafeln nach Aquarellen des Verfassers.

1911 — Das Terrarium und seine Bewohner — Verlag d. Zool. Ges. in Wien 1911, 43 pp., 12 Abb., I Farbtafel nach einem Aquarell des Verfassers.

1909 und 1911 — Der Kanarienvogel, seine richtige Behandlung und Zucht — Ibid. 1911, 45 pp., 32 Abb.

Aufsätze und Abhandlungen

Die Tierwelt, Ztschr. f. Tierliebhaberei und praktischen Tierschutz, ab 1912 Ztschr. f. Tierkunde, Tierzucht und Tierliebhaberei.

1898/99 — Einiges über die Behandlung frischgefangener Edelfinken (№ 4, p. 26) — Unser dankbarster Sänger — Eine Vogelausstellung in Wien — Der Einfluss des Lampenlichtes auf die Vögel — Ausstellungsbericht des Vereins der Vogelfreunde Edler Sänger — Diverse Vereinsberichte.

- 1904 Jhrg. III Der Buchfink und seine Freunde (№ 4, p. 26).
- 1905 Jhrg. IV Der Zeisig als Spötter (№ 2 p. 1—2) Die Goldfischarten und ihre Zucht (№ 4, p. 41—42; № 7, p. 90—22; № 5, p. 56—57) Die Streifennatter (Elaphis quadrilineatus) (№ 5, p. 57) (unter dem Pseudonym F. Gross) Der Transport von Aquarien in eine Ausstellung (№ 5, p. 58) Verdeckte Vogelkäfige (№ 4, p. 40—41) Internationale Botanische Ausstellung in Wien (№ 7, p. 54—55, unter dem Pseudonym F. Gross, Raab) Ein neuer Fisch (№ 8, p. 103—104) Ein schöner Sport im Aussterben (№ 9, p. 65—66) Der Meistersänger (№ 10, p. 75—76) Der Besuch des Reichsbundes der österr. Tierfreunde in der K. K. Biologischen Versuchsanstalt (№ 11, p. 81—82).
- 1905 Jhrg. V Die Wachtel (№ 1, p. 1—2, unter dem Pseudonym Ludwig Koller) Die Smaragdeidechse (№ 2, p. 18—19, unter dem Pseudonym F. Gross) Das Nagen der Kaninchen (№ 2, p. 13) Die erste Internationale Tierausstellung des Reichsbundes der österr. Tierfreunde (№ 6, p. 65—81) Der Steinrötel (№ 7, p. 90—72) Für Schlangenfreunde (№ 8, p. 112) Das Elefantenbaby (№ 8, p. 111) Vom Schönbrunner Tiergarten (№ 9, p. 123—124) Ein Besuch in Schönbrunn (№ 10 p. 75) Hochflugtaubensport (№ 10, p. 127) Engelhart Langer, zu seinem 82. Geburtstage (№ 10, p. 125—126) Altes und Neues aus Schönbrunn (№ 10, p. 131) Ein junger Tiger (№ 11, p. 150) Geflügel-, Tauben-, Vogel- und Kaninchenausstellung des Wiener Geflügelzuchtvereins (№ 20, p. 158).
- 1907 Jhrg. VI Das Universalfutter (№ 1, p. 3-4) Das Vogelhaus des Schönbrunner Tiergartens (№ 2, p. 9-10) Neues über Durchlüftung (№ 3, p. 43-44) Exotische und andere seltene Kaninchenrassen (№ 9, p. 71-72) Exotische Vögel und ihre Zucht im Zimmer (№ 10, p. 77-78; № 11, p. 85-86, unter dem Pseudonym Ludwig Koller) Ein Besuch in Schönbrunn (№ 11, p. 84). In Sachen Rhode-Islandhühner (№ 11, p. 83) Glückliche Zucht; Eine Tiersendung aus Indien; Literatur (№ 11, p. 89-90) Aquarlen- und Terrarienausstellung des Vereins "Neptun" in Graz (№ 14, p. 111) Die Zucht des Blauen Wiener-Riesen auf Farbe (№ 14, p. 111-113) Die Zähmung der Papageien (№ 17, p. 138; № 18, p. 142-143) Der Chanchito (Heros facetus) und seine Zucht (№ 17, p. 136) Über den Schnupfen der Kaninchen (№ 18, p. 144-145) Kaninchenausstellung des Ersten Jedleseer Kaninchenzucht-Vereins (№ 18, p. 145-146).
- 1908 Das Seewasserquarium (No. 21, p. 170—171; No. 23, p. 187—188) Gambusia affinis (No. 5, p. 35) Exotische Gäste im Aquarium (No. 11, p. 144—145).
- 1909 Eine dankbare Aquarienpflanze (No. 1, p. 5) Eine Taubenverkaufsschau (No. 3, p. 19) Die Meerkatzen (No. 4, p. 26) Vertreibung von Tubifex aus beflanzten Aquarien (No. 6, p. 44) Ein ungleiches Paar (No. 7, p. 50) Der Wiener Tümmler (No. 9, p. 67) Neues aus Schönbrunn (No. 10, p. 79) Sind Bastarde fortpflanzungsfählg (No. 16, p. 127) Die Katzenschlange (No. 17, p. 136) Wieseneidechse-Zauneidechse (No. 22, p. 180).
- 1910 Die Sonnenvögel im Stadtpark (No. 11, p. 85) Der Pirol (No. 13, p. 100, unter dem Pseudonym Ludwig Koller) Sand contra Bodengrund (No. 14, p. 109) Die Internationale Geflügel- und Kaninchenausstellung im Rahmen der Jagdausstellung in Wien (No. 15, p. 115) Die Ausstellung der Zoologischen Gesellschaft in Wien (No. 21, p. 161).
- 1911 Aquarien- und Terrarienausstellung des Vereins "Lotus" in Wien (No. 11, p. 97, No. 13, p. 109—110) Praktische Erfahrungen auf dem Gebiete der Aquatik (No. 16, p. 128) Braune Silber (No. 16, p. 129) Ornithologische Notizen (No. 23, p. 181) Von unserer Tiema (No. 23, p. 183).
- 1912 Jhrg. XI Exotische Vögel, ihre Zucht und Pflege (No. 11, p. 84; No. 15, p. 115; XII No. 9, p. 66; No. 10, p, 75; No. 13, p. 90) Ein verschwundenes Wahrzeichen der Wiener Vogelliebhaberei (No. 1¹, p. 84) Der Zoologische Garten in Sofia Der Sonnenfisch (No. 13, p. 105-106).
- 1913 Jhrg. XII Ornithologische Notizen aus Bulgarien (No. 2, p. 9-11; No. 3, p. 17-18.

Tierzüchter

- 1895 Vogelschutz und Vogelfang (No. 3) Die Ausstellung der "Ornis" in Berlin Die Zucht exotischer Vögel (No. 10—15) Ausstellungsbericht V. V. Edle Sänger (No. 18) Aus meiner Vogelschädelsammlung (No. 26) Der Meistersänger (No. 43—45).
- 1896 Der Schnupfen der Kaninchen (No 20) Einiges über Papageien (No. 36-39).
- 1897 Das Wiener Schwarzplattel und seine Zukunft (No. 10) Die grosse Ausstellung des Vereins "Ornis" in Berlin (No. 16-22) Ein sprechender Kanarienvogel (No. 34) Einiges über Papageien (No. 36).
- 1898 Etwas über Aquariensport (No. 9—10) Die Aquarien und Terrarien auf der Wiener Kaiser-Jubiläums-Ausstellung (No. 21).

Geflederte Welt, Wochenschrift für Vogelliebhaber, Züchter und Händler, Berlin

- 1897 Eine Vogelausstellung in Wien (No. 18, p. 137—138) Die Verpflegung unserer einheimischen Stubenvögel (No. 31, p. 243—245, 251—252, 266—285) Über die Dressur der Stubenvögel in Wien (No. 33) Zur Abwehr (No. 34, p. 266).
- 1913 Seltene Vogelarten im Kgl. Zoologischen Garten in Sofia (Jhrg. XL, No. 46. p. 361-362).

Natur und Haus, Stuttgart

- 1897 Der sprechende Kanarienvogel (No. 10) Der Würger als Singvogel (No. 15).
- 1901 Tangaren in Gefangenschaft (p. 242-243) Der Kragenbär im Wiener Vivarium (p. 307-308).

Schwalbe, Mitt. d. ornith. Ver. in Wien

1898 - Jubiläumsausstellung des Vereins der Vogelfreunde "Edler Sänger".

Nerthus, Wochenschr. f. Tier- und Pflanzenkunde, Hamburg

1901 — Unser dankbarster Singvogel (p. 249-251).

Blätter für Aquarien- und Terrarienkunde, Ill. Wochenschrift f. d. Interessen der Aquarien- und Terrarienkunde, Magdeburg

- 1900 Der Rippenmolch (p. 116).
- 1908 Beobachtungen an Seetieren (Nr. 32, p. 421—424) Die permanente Aquarien- und Terrarienausstellung der Zoologischen Gesellschaft in Wien (p. 589—591, 614—651 624—630).
- 1909 Über Algenvertilgung (p. 723).
- 1912 Über das Trinken der Urodelen in Gefangenschaft (p. 376) Die Sumpf- und Wasserpflanzenanlagen im Park des Kgl. Palais in Vrana bei Sofia (p. 486-487, 498-499)
- 1931 Unser Chamäleon (No. 20, p. 329-331).

Illustrierte Tier- und Gartenwelt

1902 - Der Buchfink und seine Behandlung (No. 21, p. 533).

Zoologischer Beobachter, Ztschr. f. Beobachtung, Pflege u. Zucht d. Tiere, Frankfurt a. M.

- 1912 Psophia crepitans im Kgl. Zoologischen Garten in Sofia (No. 339) -- Merkwürdige Todesursachen (p. 339).
- 1914 Der Zoologische Garten in Budapest.
- 1916 Erfolgreiche Zucht von Gypaetus barbatus im Kgl. Zoologischen Garten in Sofia (Jahr. 1916 p. 209—216).

Pallasia, Ztschr. für Wirbeltierkunde, vornehmlich des paläarktischen Faunengebietes, Dresden

1924 — Über die Lebensdauer der Schlangen (Bd. II, No. 1, p. 91-93).

Gartenschönheit

1927 — Ein Besuch der Gartenanlagen im Kgl. Schlosspark in Vrana bei Sofia.

Mitteilungen aus den Kgl. Naturwissenschaftlichen Institute in Sofia

- 1928 Über die erfolgreiche Zucht von Gypaetus barbatus im Kgl. Zoologischen Garten zu Sofia (I, p. 145—155).
- 1929 Der Kgl. Zoologische Garten in Sofia, seine Entstehung und seine Entwicklung (II).
- 1930 Die Schausammlungen des Kgl. Naturhist. Museums in Sofia (II p. 17-54).
- 1931 König Ferdinand von Bulgarien als Naturforscher und Naturfreund (IV). Der Bienenfresser (Merops apiaster L.), mit besonderer Berücksichtigung seines Gefangenlebens (IV, p. 108—114)
- 1932 Direktor und Oberjägermeister B. Kurzius (V p. 1-14).
- 1933 Der Rosenstar (Pastor roseus L.) (VI, p. 116-124).

Neues Wiener Tagblatt, Jhrg. VII, 1929

1929 — Erinnerungen eines alten Tiergärtners: 1. Umgang mit Tieren (20. IV. 1929), — 2. Revolte der Löwen (11. V. 1929), — 3. Bei der Vorführung mit Riesenschlangen (18. V. 1939), — 4. Im Bärenkäfig (12. X. 1929).

Der Zoologische Garten, Leipzig

- 1928 Einige Bemerkungen über die Aufzucht junger, in der Gefangenschaft erbrüteter Bartgeier (I, p. 32-35, mit 3 Abb.).
- 1930 Über einige Fälle von Angriffslust bei Wiederkäuern. Aus dem ehemaligen Wiener Tiergarten im Prater, dem Wiener Vivarium und dem Kgl. Zoologischen Garten zu Sofia (Bd. III, p. 39-42) Kreuzung zwischen Larus ridibundus L. und Larus canus L. (Bd. III, p. 199-201).

Kocsag, Bd. V., Budapest

1932 — Vernichtung einer grossen Anzahl Störche und Wildtauben durch ein ausserordentlich schweres Hagelwetter (V, No. 3/4, p. 1—2, mit 1 Abb.).

Вестникъ "Зора", София

1930 — Една много ценна придобивка за Царския Естествено-Исторически музей, птица-бозайникъ, птицечовка. (Год. XII, бр. 3243, 30. VI. 1940)

Сп. "Ловна Просвъта", Варна

1928 — Ветерани въ Зоологическата градина въ София. (Год. III, кн. 9/10, стр. 193-194.)

Königliches Naturhistorisches Museum 2. August 1941.

Contributo alla conoscenza dei Lepismidae e Machilidae (Thysanura) della Bulgaria.

Prof. Filippo Silvestri, Portici.

Fam. Lepismidae.

1. Lepisma balcanica Stach

Presso la citta di Sveti-Vrač, Bulgaria di S. Est, il 10. IV. 1936 (leg. N. Atanassoff); sul Hisarlik presso la citta di Kiustendil, il 8. Vl. 1935 (leg. N. Atanassoff).

Esemplari raccolti con formiche *Messor rufitarsis* e *Messor barbaris*. Questa specie era finora nota solo per l'Albania.

2. Ctenolepisma pilifera Lucas

Sofia: case (1. VI. 1937, 7. IV. 1926, 22. VIII. 1935, 1. X. 1935 e 5. XI. 1935, leg. Dr. Buresch); Kritschim propre Plovdiv, 6. IV. 1926 leg. Dr. Buresch — Specie diffusa in tutto il Mediterraneo.

3. Atelura formicaria Heyd.

Raccolta con varie specie di formiche nelle seguenti località: 1. con Tetra morium caespitum L. (Mte Witoscha, 3. V. e 3. X. 1934; Mte Lülin; presso Melnik, 14. V. 1936, leg. N. Atanassoff); — 2. con Messor rufitarsis Tab. (Lakatnik, 14. VII. 1933); — 3. con Lasius flavus F. (Mte Witoscha, 1060 m, 9. IV. 1934, leg. N. Atanassoff); — 4. con Lasius niger L. (Kritschim, 3. IV. 1935, leg. Dr. Buresch); — 5. con Formica cinerea Mayr. (Mte Lülin, 8. VI. 1933); — 6. con Formica fusca L. (Wladaja, 3. X. 1934, leg. Dr. Buresch); — 7. con Pheidole pallidula Nyl. (Dintorni di Petritsch, 11. V. 1936). — È specie comune in toto il Mediteraneo.

Fam. Machilidae.

4. Machills praestans sp. n. (Fig. I).

2 Corpus (in alcole) squamis indutum castaneum, antennis, pedibus cercisque subconcoloribus.

Oculi magni inter sese tractu longo, oculi dimidiam latitudinem aliquantum superante, sese tangentes; oculus singulus paullum latior quam longior; ocelli pares pistilliformes, quam oculi latitudo aliquantum minus lati.

Antennae attenuatae quam corpus longiores, articulo primo cylindraceo fere duplo longiore quam latiore, articulo 2º brevi, articulis 3-11 brevioribus angustioribus gradatim 12-15 in articulinis duobus, 16-21 in articulinis tribus, articulinis a 22-30 gradatim usque in articulis 9 divisis, articulis 31-40 gradatim in articulinis 15 divisis, articulinis omnibus setis brevibus subtilibus instructis.

Palpi maxillares longi, squamosi et setosi articulo penultimo quam penultimus parum magis quam '/5 longiore; palpi labiales articulo ultimo apicem versus gradatim parum latiore, apice ipso convexiusculo sensillis numerosis.

Thorax. Arcus thoracicus parvus, convexus.

Pedes longi, robusti, primi paris quam secundi robustiores praesertim femore et tibia crassioribus, squamis et setis subtilibus instructis, tarso supra et subtus setis brevibus subtilibus numerosis instructo.

Abdomen. Sterna 2-um ad 5-um parte mediana triangulari magna, subcoxis utrimque vesiculis duabus, margine interno convexo haud producto, stilis brevibus, segmenti quinti (seta apicali excepta) quam subcoxa fere dimidio brevioribus, setis sat numerosis subtilibus gradatim a basi ad apicem longioribus et seta apicali robusta instructis; subcoxae urosterni 6-i angulo interno late retundato; stili segmenti noni eiusdem subcoxarum longitudinem acquantes quam 8-i 3/5 longiores et parum robustioribus.

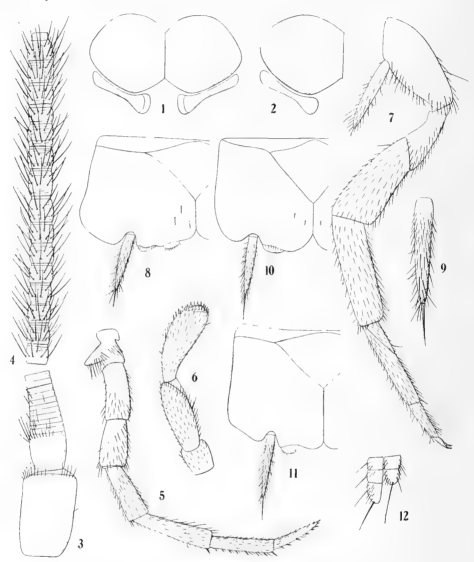


Fig. I. — Machilis praestans sp. nova, femina: 1. oculi et ocelli pares supra inspecti; 2. oculus et ocellus capite aliquantum obliquo inspecti; 3. antennae pars proximalis; 4. antennae articulus 40^{us} magis ampliatus; 5. palpus maxillaris; 6. palpus labialis; 7. pes paris tertii; 8. urosternum 5^{um}; 9. urosterni 5ⁱ stilus magis ampliatus; 10. urosternum 6^{um}; 11. urosternum 11^{um}; 12. ovopositoris apex lateraliter inspectus.

Ovipositor tenuis, stilorum segmenti noni, seta apicali inclusa, tractu brevi superans.

Cercus medianus quam corpus aliquantum longius (mm 3).

Long. corporis (sine cercis) mm 15, lat. thoracis 3·5; long. antennarum (partis sistentis) 16, pedum paris tertii 5·5. stilorum 5-i cum seta apicali 1, stilorum 9-i 2·60; cerci mediani 18, cercorum lateralium 5, ovopositoris partis ex corpore salientis 3.

d Palpi maxillares et pedes quam feminae parum crassiores; palpi labiales quam feminae parum longiores et parum crassiores.

Penis tenuis apice parum latiore, quam subcoxae parum brevior et quam paramera segmenti 9 i parum longior, paramera 8-i brevia.

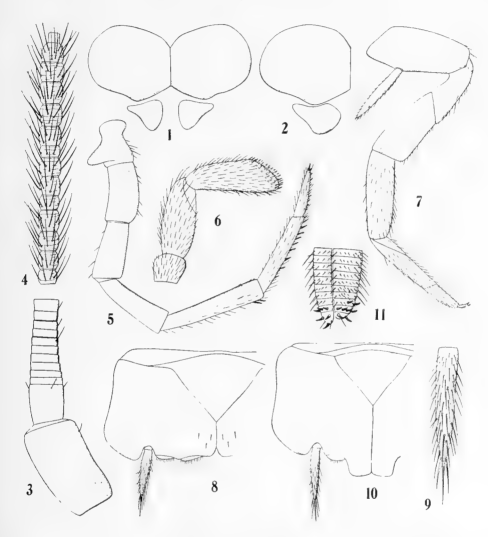


Fig. II. — Hoplomachilis orientalinus sp. nova, femina: 1. oculi et ocelli pares supra inspecti; 2. oculus et ocellus capite parum obliquo inspecti; 3. antennae pars' proximalis; 4. antennae articulus 32us magis ampliatus; 5. palpus maxillaris; 6. palpus labialis; 7. pes paris tertii; 8. urosternum 5um; 9. urosterni 5i stilus magis ampliatus; 10. urosternum 7um; 11. ovopositoris pars distalis lateraliter inspecta.

Habitat: Exempla typica in caverna dicta "Kalugerowa-Dupka" ad Pagum Arbanassi in Districto Trnowo 21. II. 1926 (leg. J. Buresch); exempla ad eandem speciem refero lecta ad Pagum Bresniza, in Caverna "Swirtschowitza" apud Karlukowo, 1. III. 1936 (leg. N. Atanassoff).

Observatio. Species haec ad *Machilis Targioni* Gr. affinis est, sed oculis maioribus, antennis corpus superantibus praesertim distinguenda est.

5. Hoplomachilis 1) orientalinus sp. n. (Fig. II).

Q Corpus (in alcole plus minusve obscure castaneum, antennis, pedibusque cercisque subconcoloribus.

Oculi inter sese tractu, oculi dimidiam longitudinem paullum superante, sese tangetes; oculus singulus aliquantum latior quam longior; ocelli pares submediani inclinatis, subcordiformes, parte attenuata externa parum elongata.

Antennae in exemplis typicis haud integrae corporis longitudinem subaequantes, saltem ad dimidiam longitudinem squamis et setis vestitae, articulo primo subcylindraceo fere duplo longiore quam latiore, flagello attenuato, articulo ultimo sistente (32°) in articulinis 13, setis numerosis brevibus instructis, diviso.

Palpi maxillares toti squamosi, articulo penultimo quam ultimus parum minus quam duplo longiore setis et spinis dorsualibus consuetis; palpi labiales

apicem versus gradatim parum latiore.

Thorax. Arcus thoracicus parvus convexus. Pedes longi, robusti, toti squamis et setis numerosis brevibus subtilibus per tarsi partem ventralem parum

robustioribus; 2-i et 3-i paris appendicibus coxalibus longis.

Abdomen. Sterna 2-um ad 5-um subcoxis utinque vesiculis duabus bene evolutis, stilis quam subcoxae aliquantum brevioribus, setis numerosis gradatim abasi ad apicem aliquantum longioribus subapicalibus quam seta apicalis parum brevioribus; urosterni 7-i subcoxarum apice interno rotundatim aliquantum producto, stilis segmenti noni quem subcoxae aliquantum brevioribus.

Ovipositor stilorum IX dimidiam longitudinem vix superans, valvulis articulinis numerosis setis brevibus numerosis et articulinis tribus apicalibus spinis

2-4 robustis parum arcuatis armatis.

Cerci? (in exemplis typicis haud sistentes).

Long. corporis ad mm 10, lat. thoracis 2.8, long. antennarum (partis sistenti) 10, pedum paris tertii 5.20, stilorum 5-i cum seta apicali 0.70, stilorum 9-i 1.5, cercorum?

Mas. Penis subtilis apice mediam subcoxam attingens; paramera postica penis apicem subattingentia.

Habitat. Exempla typica ad m 1000 — 1900 s. m. in Mte Alibotusch

lecta sunt.

Observatio. Species haec ad *Hoplomachilis* (sub *Machilis*) *Winchkleri* (Stach) ex Hungaria proxima est, sed ocellorum latitidine minore praesertim distincta est.

6. Coryphophthalmus banaticus Verh.

Gara Semen presso la citta di Kustendil, 5. X. 1930; Witoscha Mont., 26. IV. 1934; Caverna "Ledenik" presso la citta di Vratza 5. VI. 1930. Specie già indicata della Bulgaria e del Banato.

7. Dilta heterotarsus sp. n. (Fig. III).

Q Corpus (in alcole) castaneum nigrescens, antennis, palpis, pedibus cercisque

subconcoloribus.

Oculi mediocri, inter sese tractu, oculi latitudinis tertiam partem vix superante, inter sese tangentes; oculus singulus fere $^1/_4$ latior quam longior; ocelli pares parum ante oculi dimidium marginem anticum incipientes et fere usque ad marginem externum pertinentes; ocellus singulus transverse subrectangularis c. $^2/_3$ latior quam longior.

¹⁾ Nom. nov. pro Machilis Verh. nec Machilis (Latr) Silv.

Antennae in exemplis typicis maxima pro parte abruptis, articulo primo aliquantum longiore quam latiore, flagello parum attenuato, articulis a 9º in articulinis 3—4 diviso, articulo 25º in articulinis 9 diviso, articulinis omnibus squamis et setis brevibus subtilibus instructis.

Palpi maxillares robusti, squamis vestiti et setis brevibus nec non setis spiniformibus dorsualibus per articuli 5-i apicem et sequentium margine toto; palpi labiales breves, articulo ultimo subaeque longo atque ad apicem lato, apice ipso truncato sensillis conicis numerosis.

Thorax: arcus thoracicus parvus bene convexus.

Pedes breves robusti, 1-i paris quam ceteri parum crassiores, omnes toti squamosi et trochanthero et praesertim femore et tibia subtus setis longiusculis

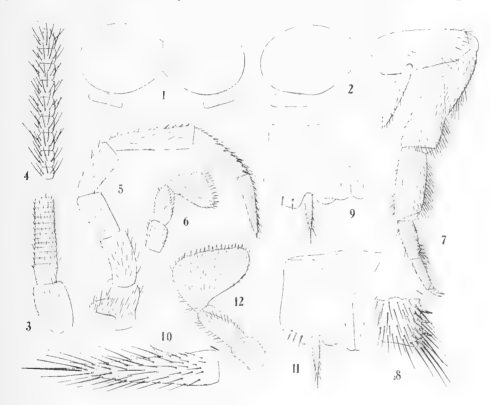


Fig. III. — Dilta heterotarsus sp. nova, femina: 1. oculi et ocelli pares supra inspecti; 2. oculus et ocellus capite parum obliquo inspecti; 3. antennae pars proximalis; 4. antennae articulus 25us magis ampliatus; 5. palpus maxillaris; 6. palpus labialis; 7. pes paris tertii; 8. tarsi articuli primi pars distalis magis ampliata; 9. urosternum 5um; 10. urosterni 5i stilus magis ampliatus; 11. urosternum 7um; 12. maris palpus labialis eiusdem feminae eadem magnitudine delineatus.

pernumerosis instructis, tarsi articuli 1º infra setis numerosis, ut tibiae longiusculis, et setis spiniformibus tribus robustis brevioribus armato, articulo 2º tantum setis longiusculis instructo, 2-i et 3-i paris appendice coxali longa, squamis vestita et setis nonnullis subtilibus instructa.

Abdomen. Urosterna 2-6 subcoxarum angulo interno exciso rotundato, externo late rotundato, superficie distali setis robustis 1-2 instructa; stili breves, 5-i urosterniti quam subcoxae c. $^2/_5$ breviores, seta apicali longa, robusta superficie cetera squamosa et setis sut numerosi gradatim (a basi) longioribus instructi; stili IX quam 8-i duplo longioribus.

Ovipositor attenuatus setam apicalem stilorum IX mm 0.60 superans, valvulis articulinis brevioribus compositis, totis setis brevibus subtilibus instructis.

Cerci? (in exemplis typicis maxima pro parte abruptis). Long. corporis mm 10, lat. thoracis 2.5, long. antennarum? (partis sistentis 6.60), pedum paris tertii 3.80, stilorum quinti (cum seta apicali) 0.60, sti-Jorum 9-i 1.60, cercorum?.

3 Palpi labiales articulo ultimo quam feminae fere duplo latiore.

Pedes primi quam feminae crassiores: penis subcoxarum IX dimidiam Iongitudinem paullum superans, paramera postica quam penis paullum longiora.

Habitat. Exempla typica ad Pagum Breschten in monte Dospatsky-

Rodope, lecta sunt (leg. J. Zonkoff).

Observatio. Species haec ocellorum forma et praesertim tarsi armatura, nec non maris palporum labialium articuli ultimi forma bene distincta est.

Im Druck erschienen am 19. Februar 1942.

Фауната на паяцитъ (Araneae) въ България. V. -

Подразредъ Arachnomorphae, II клонъ Trionichia, семейство Agalenidae.

Отъ Пенчо Дрънски, София.

Die Spinnenfauna Bulgariens. V.

Unterordnung Arachnomorphae, II Gruppe Trionichia, Familie Agalenidae.

Von P. Drensky, Sofia,

XIV. Семейство AGALENIDAE1).

Видоветъ отъ семейството Agalenidae по известни белези се приближавать твърде много до истинскить тькачи паяци оть семейството Argiopidae. На тѣхъ приличатъ по формата на тарзалнитѣ гребенчета, хелцеритѣ и лабиалната пластинка. Но се отличаватъ отъ сжщитъ по сжществени белези, а именно: иматъ продълговато, овално и конусовидно коремче; плетатъ гжста и неправилна паяжина, прилична на пелина или на сакъ, съ тръбовидно скривалище, кждето е жилището на паяка и други. — Предната часть — главата на главогърда е ясно очертана и добре различима отъ задната — торакса. Видоизмъненитъ въ мжжки копулационенъ органъ пипала сж твърде усложнени, като притежаватъ най-малко единъ тибиаленъ, а понъкога и единъ пателаренъ израстъкъ; тарзусътъ на сжщитъ е оваленъ, при основата широкъ, къмъ края стъсненъ и пръстовидно удълженъ; гениталнитъ придатъци, разположени въ гнъздото на тарзуса, сж обемисти и сложно устроени, притежаватъ единъ дълъгъ стилетъ, снабденъ съ добре развитъ придатъкъкондукторъ. — Между двата пола нъма голъма разлика, съ изключение голъмината и дължината на краката: у мжжкитъ индивиди тъ сж много подълги, отколкото при женскитъ индивиди.

Екологически, агаленидить сж седентарни животни и цълия си животъ прекарватъ върху паяжината, съ която сж свързани, каквито сж и аргиопидить. Агаленидить сж най-различно приспособени къмъ външнить климатически условия и притежаватъ интересни приспособителни способности да се нагаждатъ спръмо мъстото и условията при които живъятъ. Едни отъ тъхъ сж нагодени да живъятъ при сухи и припечени мъста (видоветъ отъ родъ Agalena); други намираме въ връзка само съ влажни и сънчести мъста (видове отъ родъ Coelotes); трети сж характерни за съвсемъ влажни и трасавищни мъста (видоветъ отъ родъ Hahnia); а между тъхъе и единствениятъ европейски воденъ паякъ, Argyroneta aquatica, които е отишелъ най далече въ приспособяването си къмъ живота въ водната сръда. По отношение на свътлината агаленидитъ сжщо сж най-различно и винаги целесъобразно приспособени: нъкои обичатъ свътли и слънчеви мъста, каквито сж, както видъхме, видоветъ отъ родъ Agalena; други предпочитатъ сънчести мъста и живъятъ подъ камънитъ или трупитъ въ горитъ, или ги намираме въ жилищата на хората, каквито сж видоветъ отъ родоветъ Tegenaria, Coelotes,

¹⁾ І, ІІ, ІІІ и IV части отъ фауната на паяцитъ (Araneae) въ България сж публикувани въ Известия на Царскитъ природонаучни институти, кн. Х (pp. 259—280); кн. ХІ (pp. 81—106); кн. ХІІ (pp. 231—252) и кн. ХІІ (pp. 169—194).

и други; а трети, особено нѣкои видове отъ родоветѣ *Tegenaria* и *Coelotes* и др. намираме като постоянни елементи и въ пещеритѣ — троглофилни видове. Това голѣмо разнообразие на екологически типове отъ разглежданото семейство ни говори колко добре и целесъобразно сж се нагодили видоветѣ отъ тази група паяци срѣдъ природата, въ която сж поставени да прекаратъ своя кратъкъ, но пъленъ съ борби животъ.

Въ зоогеографско отношение видоветъ отъ семейство Agalenidae представляватъ сжщо гольмо разнообразие. Нъкои видове отъ тъхъ иматъ ши-



Фиг. 1. — Паяжинови брадавички на родоветь: а. Agalena, 6₁, 2, Amaurobius и в. Tegenaria.

роко, почти космополитно разпространение, какъвто е вида Tegenaria domestica. Видоветъ отъ родъ Coelotes сж планински горски видове, съ разпространение само въ северното полукълбо. А видоветъ отъ подсемейство Cybaeinae, отъ което у насъ и въ Европа сж познати само два вида: Argyroneta aquatica и Cybaeus ungustiarum, иматъ широко разпространение: първиятъ въ северното полукълбо и е характеренъ холарктиченъ видъ, а вториятъ е тропически видъ, съ разпространение въ южното полукълбо, главно въ Южна Америка, както и по островитъ на Великиятъ океанъ: Нова-Зеландия и Тасмания, кждето родътъ е представенъ съ множество и специфични видове. — По проценти агеленидитъ притежаватъ сръдно: 50% сръдноевропейски видове, 25% медитерански елементи, 15% ирано-турански или ориенталски елементи, 3% космополитни видове, 3% холарктични, 2% тропични и 2% арктични видове. Това широко разпространение и голъмо разнообразие на видове отъ зоогеографски области и провинции, характерно изобщо за нашата фауна,



Фиг. 2. — Лабиалнитъ пластинки у родоветъ: a. Tegenaria и б. Amaurobius. Разположението на стигмитъ у родоветъ: в. Tegenaria, г. Amaurobius.

говори че агаленидитъ и въ това отношение съ успъли да се приспособятъ

и завладеятъ почти цълата земна повърхнина.

Всички тъзи морфологически, екологически и зоогеографически особености на агаленидитъ потвърждаватъ схващането, че представителитъ отъ това семейство сж стари видове, въ геологическа смисъль на думата. Това се доказва и отъ познатитъ палеонтологически данни за паяцитъ, които намираме въ литературата. Така напримъръ, единъ отъ двата фосилни паяци, намърени въ лигнита на Рейнъ, се е оказалъ Argyroneta antiqua Heiden, третиченъ представитель на сегашния воденъ паякъ Argyroneta aquatica. Наистина, Тъоге 11 въ своята работа за ископаемитъ паяци (1869) изказва

съмнение, че това е действително единъ типиченъ Argyroneta и го назовава съ новото родово име Elvina. Обаче, и споредъ самия него, родъ Elvina се отнася къмъ групата Argyronetinae. — Оswald Heer е открилъ сжщо въ миоценскитъ сладководни наслаги при Енингенъ (Швейцария) около 28 вида

паяци, между които се намира и Argyroneta sp..

Едва ли можемъ да се съмняваме въ факта, че чрезъ дълбоката геологическа старость на агаленидитъ можемъ да обяснимъ подчертаното гольмо разнообразие сръдъ тъзи паяци. Въпреки своята старость, тъ и днесъ се намиратъ въ прогресивна еволюция, притежаватъ чудесна приспособителна пластичность, благодарение на която винаги успъшно сж се нагаждали съобразно съ промънитъ на климата, които сж настжпвали презъ течение на въковетъ. И по такъвъ начинъ тъ сж се обособявали, развивали, усъвършенствували и днесъ ги намираме въ такова богато разнообразие, населяващи почти цълата земна повърхность, при най различни екологически и климатически условия.

Таблица за опредъление на подсемействата:

- Брадавичкитъ нормално подредени едни задъ други (фиг. 16) 2

I подсемейство Cybaeinae

Таблица за опредъление на родоветъ:

Родъ Argyroneta Latreille

Съ единственъ видъ воденъ паякъ:

75. Argyroneta aquatica Clerck

Копулационнитъ органи д и Q представени на фиг. З а, б. Единъ отъ най-интереснитъ паяци на страната ни, който живъе въ водата. Това особено приспособление на Arg. aquatica къмъ водната стихия се дължи на промънитъ на климата отъ предтретичната епоха до днесъ. Нашиятъ воденъ паякъ, като компонентъ на старата наша паякова фауна, е билъ топлолюбивъ. За да се запази отъ постепенното истудяване на климата, той се е нагодилъ къмъ воденъ животъ, кждето промънитъ и колебанията на температурата не се чувствуватъ така, както на сухо. Така че, водниятъ паякъ, както и много други като него, е претърпълъ дълбоки измънения въ своитъ

привички, а сжщо к въ направата и организацията на тълото си, т. е. той се явява вече като новъ видъ, отдалечилъ се въ всъко отношение отъ своитъ прадъди.



Фиг. 3. — Половитъ органи на: Argyroneta aquatica: а. $\stackrel{>}{\sim}$ копулационни органи и б. Q полови органи (вулва, епигина) и Cybaeus angustiarum: с. 🗸 копулационни органи и d. Q полови органи (вулва, епигина).

Географско разпространение: Характеренъ сръдно- и североевропейски видъ, съ доста широко разпространение въ почти цѣла Европа, съ изключение на медитеранскитъ ѝ области. Така че, той се сръща въ цѣла умѣрена и студена Европа, Сибиръ, Аркадия. На Балканскиятъ полусстровъ познатъ отъ: Македония, Кроация, Сърбия и България.

Разпространение въ България: Драгоманско блато и въ разливитъ на р. Струма около Радомиръ (Дрънски, 1913, р. 67-68); Стралджанско блато (Юриничъ и Дрънски, 1917, р 122); Езерото до "Редута" при

с. Бояна (Дрънски 1936, р. 29).

Родъ Cybaeus L. Koch

76. Cybaeus angustiarum L. Koch

Заднить очи на Cyb. angustiarum сж почти еднакво гольми, разположени въ права линия, когато споредъ W1. Kulczynsky, сръднитъ и заднить очи на източно-европейския видъ Сув. tetricus С. L. Koch сж по-отдалечени едно отъ друго, отколкото отъ страничнитъ. По този и други белези тъзи два вида сж добре охарактеризирани и представляватъ добри видове. Cyb. angustiarum притежава и твърде характери о и Ω копулационни органи, представени на фиг. 3 с. д. Положително установенъ за сега у насъ е само първиятъ видъ Cyb. angustiarum. България е най-юго-източната граница на неговото разпространение.

Географско разпространение: Юра, Алпить, Пиринеить, Швейцария, Франция, Баварскит Алпи, Галиция и Австрия. На Балканскиятъ полу-

островъ познатъ отъ: Македония, Сърбия и България. Разпространение въ България: Чамъ-Курия, Самоковско, 1300 м. в. (Дрънски 1934). — Познатитъ до сега находища: Сръдна-Гора при Казанлъкъ (Юриничъ-Дрънски, 1917, р. 122); Клисура и Копривщица (Дрънски, 1915, р. 153) следва да се оставятъ безъ последствие, тъй като екземплярить отъ тьзи находища, означени като Cyb. angustiarum, сж млади и по всичко личи, че принадлежатъ на родъ Coelotes.

II. Подсемейство Agaleninae

Таблица за опредъление на родоветъ:

1. Долната устна (лабиалната пластинка), макаръ и малко, е по дълга, отколкото широка. Ханшоветъ (кокцитъ) на последната двойка крачка се допиратъ единъ до другъ. Заднитъ брадавички двучленести, дветъ членчета еднакво дълги (фиг. 4 a) 1 група Agaleneae . . 2 — Долната устна въ никой случай не е по-дълга отколкото широка. Ханшоветъ на последната двойка крачка одалечени единъ отъ другъ. Заднитъ брадавички двучленести, но крайното имъ членче много покжсо отъ основното (фиг. 4 б). Тибиитъ на І-та двойка крачка приплеснати отдолу и въоржжени съ яки хитинени, тръновидни четинки, наредени въ 2 реда 2 група Cryphoeceae 5

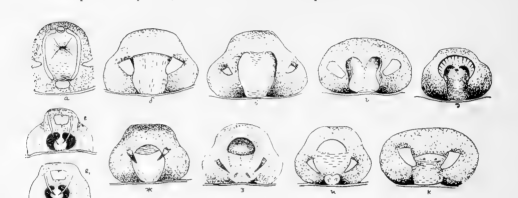


Фиг. 4. — а. Брадавичкить на групата Agalena, б. сжщить на Cryphoeca, в. Очить на родь Textris, г. очить на родь Agalena, д. очить на родь Tegenaria, е. Лабиалнить пластинки (долната устна) на родь Cryphaeca, ж. очить на родь Cryphoca, и з. очить на родь Tuberta.

2. Задниятъ редъ очи силно изпъкналъ напредъ (фиг. 4 в) . . . Родъ Textrix Задниятъ редъ очи образува права или изпъкнала назадъ линия, (фиг. 4 г). 3 3. И двата реда очи силно изпъкнали назадъ (фиг. 4 г). Очитъ отъ предния редъ еднакво голъми, или сръднитъ малко по-голъми. Клипеусътъ (пространството между двата реда очи) широкъ. Крайното членче на заднитъ брадавички по-дълго отъ основното (фиг. 4 a). Родъ Agalena - И двата реда очи сж прави или едва изпъкнали напредъ (фиг. 4 д) . . . 4 4. Хелицеритъ слабо коленовидно изпъкнали; тъхниятъ заденъ ржбъ на жлеба съ 4, 5 или 6 зжби. Краката тънки, дълги. . Родъ Tegenaria Хелицеритъ силно коленовидно извити; тъхниятъ заденъ ржбъ на жлеба съ 3 зжбци; краката кжси.................. Родъ Coelotes 5. Долнага устна (лабиалната плестинка) еднакво дълга и широка. Тибията и метатарзусътъ на I-та двойка крачка цилиндрични, коремно съ 2 надлъжни реда, всъки съ по 2-3 четинки. Клипеусътъ (пространството между двата реда очи много по-широкъ отъ диаметъра на сръднитъ предни очи. Задниятъ редъ очи правъ. П-то членче на задната двойка брадавички по-кжси отъ основното (фиг. 46): Родъ Cicurina - Долната устна по-кжса отколкото широка (фиг. 4e). Тибията и метатарзусътъ на I-та двойка крачка леко приплеснати и съ два надлъжни реда дълги четинки на долната страна 6 6. Клипеусътъ (пространството между очитъ) отвесенъ, не е по-широкъ, или едва по-широкъ отъ диаметъра на преднитъ сръдни очи. Предниятъ редъ очи изпъкналъ назадъ; гледани отгоре иматъ видъ на на преднить сръдни очи. Гледани анфасъ, представляватъ фиг. 4 з. Предниятъ редъ очи само малко изпъкналъ назадъ. . . Родъ Tuberta (не е намъренъ у насъ) Родъ Coelotes Blackw.

Таблица за опредъление на видоветь:

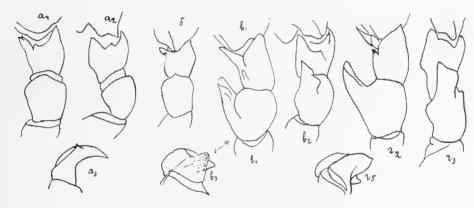
Мжжки: Гениталнить придатьци сь много характерна за отдълнить



Фиг. 5. — Жепското полово отверстие (вулва, епигина) у: a. Coelotes longispina, 6. C. terrestris, в. C. atropos, г. C. Poweri, д. C. Kulczynsky, е. C. Jurinitschi, ж. C. Karlinsky, з. C. inermis, н. C. falciger, н. К. C. pabulator.

-	Епигиналната хлътнатина заема само предната половина на плаката и е ясно ограничена отпредъ и отъ страни
4.	Странитъ на епигиналната хлътнатина прави и успоредни, напредъ съ
	завити жгли. Зжбовиднитъ шипове разположени по сръдата или
	малко предъ сръдата (фиг. 5 b):
	Странитъ на епигиналната хлътнатина не сж паралелни, по сръдата угънати
_	депресирани
5.	Странитъ на епигиналната хлътнатина слабо угънати и депресирани; на-
	предъ напълно ограничена. Зжбовиднитъ шипове разположени малко
	задъ предния ржбъ на епигиналната плака (фиг. 5 б): . C. terrestris
	Странитъ на епигиналната хлътнатина силно огънати, така че плаката по сръдата изглежда пристисната; предната граница не е пълна 6
6	Епигиналната хлътнатина почти еднакво дълга и широка, или малко по-
U.	дълга. Зжбовиднитъ шипове отстрани на плаката голъми и съ осно-
	витъ си разположени на нивото на преднитъ жгли (фиг. 5 г.) C. poweri
_	Епигиналната хлътнатина почти два пжти по-дълга отколкото широка.
	Зжбовиднитъ шипове отстрани на плаката малки и сж разположени
	подъ преднитъ жгли (фиг. 5 д.)
	Предната страна на малката епигинална хлътнатина арковидно извита 8
	Предната страна на епигиналната хлътнатина почти права или джговидно
<i>c</i> .	слабо извита
ŏ.	Зжбовиднитъ шипове съ основата си разположени отстрани на нивото на
	предната страна на епигиналната хлътнатина

- Зжбовиднитъ шипове съ основитъ си разположени отстрани на задната ржбове. Зжбовиднитъ шипове тънки, дълги, достигащи дори до зад-- Предната страна на епигиналната хлътнатина ясно арковидна. Зжбовид-10. Зжбовиднит в шипове сравнително тънки, бодловидни. Хлътнатината срав-Зжбовиднитъ шипове сравнително по-масивни. Епигиналната хлътнатина витъ си малко предъ нивото на преднитъ жгли на епигиналната хлътнатина (фиг. 5 к.). Епигиналната плака почти еднакво дълга и широка, предната ѝ страна е почти права, или слабо джговидно - Страничнитъ зжбовидни шипове малки, разположени на нивото на преднитъ жгли на епигиналната плака (фиг. 9 в.). Епигиналната плака по-дълга отколкото широка, предниятъ ѝ ржбъ, гледанъ перпенди-12. Пателата на видоизмъненитъ въ копулационни органи пипала безъ при-



Фиг. 6. — Патела и тибия на З копулационни органи у: a₁, a₂, a₃ Coelotes inermis; 6. C. falciger; B₁, B₂, B₃ C. atropos; г₂, г₃, г₅ C. pabulator.

- 13. Тибията на видоизмъненитъ въ копулационни органи пипала (фиг. 6 а, а, а, по предния си ржбъ съ 2 кжси конически придатъци. Кондукторътъ на гениталнитъ придатъци (фиг. 6 а, а) арковидно извитъ, на върха заостренъ, по сръдата на горния си ржбъ съ единъ малъкъ зжбецъ. С. inermis



Фиг. 7. — Патела и тибия на δ копулационни органи у: \mathfrak{A}_1 , \mathfrak{A}_2 — Coelotes poweri; \mathfrak{e}_1 , \mathfrak{e}_2 , \mathfrak{e}_3 — C. terrestris; \mathfrak{m}_* — C. karlinsky.

77. Coelotes longispina Kulczynsky

Характеренъ юго-източно-европейски видъ, разпространенъ по предпланински гористи мъста, живъе подъ камънитъ или подъ падналитъ трупи въ гористи или храсталачни мъста. Описанъ е за пръвъ пжть отъ Унгария, а после намъренъ и въ Австрия, Сърбия и България.

Разпространение въ България: За сега е познатъ отъ Брезникъ (Дрънски, 1926, р. 23). Едно ново находище на този видъ у насъ е възвишението Голо-бърдо, между Перникъ и Радомиръ, кждето е доста разпро-

страненъ. Това е най-югоизточното находище на този видъ, познато до сега.

* 78. Coelotes terrestris Wider

Сръдно-европейски видъ, който има по-голъмо разпространение на западъ отколкото на изтокъ Живъе въ сънчести, хладни и влажни гори подъ камънитъ, трупитъ, а често и подъ окапалитъ листа и мъха.

Географско разпространение: Сръдна Ев-

ропа, Англия, Унгария.

Разпространение въ България: За пръвъ пжть сега се съобщава за България, съ находище "Голо-бърдо", между Перникъ и Радомиръ. Това е найюго-источното находище на вида (leg. P. Drensky, 27 V. 1939).

79. Coelotes atropos Walckenaer

Като предходния и заедно съ него, но има много по-широко разпространение както на западъ, тъй и на изтокъ. Живъе въ горитъ, подъ камънитъ, трупитъ или опадалитъ листа и мъха.

Географско разпространение: Срѣдна Европа, Англия, Унгария и на Балканския полуостровъ отъ

Фиг. 8. — Гениталнитъ ропа, Англия, Унгария и на Балк придатъци на 3 копу- Македония, Сърбия и България.

придатъци на д копу- Македония, Сърбия и България.
лационни органи у Разпространение въ България: за сега е Coelotes karlinsky. познатъ само отъ Пиринъ планина; по течението на Бъндеришката ръка и Дамяница (Дрънски, 1921, р.р. 26-37; 1936, р. 22).

80. Coelotes poweri E. Simon

Описанъ отъ Е. Simon въ 1875 година отъ Южна Франция и отъ другаде за сега не е познатъ. По материяли отъ Осогова-планина съобщихъ този видъ въ 1913 година за България (Дрънски, 1913 р. 71). Екземплярътъ отъ Осогова-планина е провъренъ и отъ Prof. Wl. Kulczinsky (1911 г.). Този екземпяръ се намира въ сбирката ми отъ паяци, която се съхранява въ Зоологическия институтъ при Университета. — Презъ 1939 год. намърихъ този видъ и на Голо-бърдо, между Радомиръ и Перникъ. Живъе подъ камънацитъ въ гориститъ мъста (Дрънски, V. 1939).

81. Coelotes Kulczynsky P. Drensky 1915

Syn.: Coelotes intermedius Roşca 1935. — Zoolog. Anzeiger, Bd. III. 1915. Този много характеренъ видъ Coelotes е описанъ за пръвъ пжть отъ България, кждето има доста широко разпространение, главно въ гористи и подпланински мѣста: Ватоша, Осогова, Централния Балканъ (Троянсьо) и Берковския Балканъ (Дрѣнски 1915, р. р. 154 - 155, Таыл. II, fig. 2, а, b, Туре); Пиранъ-планина: Бъндерица, Дамяница, Тодоринъ-върхъ, Газай (Дрѣнски 1921, р. 45); Рила-планина при Чамъ-кория (Дрѣнски 1932, р. 329).

Въ последно време разпространението на този видъ се разшири и извънъ предълитъ на България. Въ 1935 година Dr Al. Rosca, асистентъ при Университета въ Черновицъ-Буковина, описа подъ името Coelotes intermedius единъ видъ отъ Буковина — Източни Карпати, който по белезитъ, които притежава, се идентифицира напълно съ вида Coelotes Kulczynsky, опи-

санъ отъ България презъ 1915 година.1)

¹⁾ Drensky P. — Über die Identifizierung einiger Spinnenarten, die von Dr Al. Rosca (1935 u. 1936) als neu für die Bukowina beschrieben werden. — Mitteilungen der Bulg. entom. Gesellschaft in Sofia, Bd. X, pp. 85—87. Sofia, 1938.

Съ това разпространение видътъ С. Kulczynsky се очертава като единъ характеренъ юго-източно-европейски видъ. Може да се очаква, че неговото разпространение ще се разшири и въ други направления.

82. Coelotes Jurinitschi P. Drensky 1915

Като предходниятъ и заедно съ него въ гориститъ мъста подъ камънитъ. За сега неговото географско разпространение се ограничава само на балканитъ въ България и извънсегашнитъ предъли на България въ Бъломорска Тракия: Гюмюрджина (Дрънски, 1921, р. 45.). Отъ България познатъ отъ: Витоша, Централния Балканъ при Троянъ, Западенъ Балканъ при Берковица, Вършецъ и гара Лакатникъ, Рила при Рилския манастиръ, Родопи при Чепеларе и Бачковски манастиръ, Осогова-планина надъ с. Богословъ (Дрънски 1915, рр. 155-156, Tabl. II, fig. 1 a, b c, d; Туре); Пиринъ-планина: Бъндерица (Дрънски 1921, р. 45); Рила-планина при Чамъ-Курия (Дрънски 1932, р. 329).

При това широко разпространение на *C. Jurinitschi* въ България, спо редъ мъстото кждето се сръща, той се явява въ две твърде различаващи се форми: 1. отъ низкитъ подпланински мъста той се явява въ една форма, която има главогръдъ и абдоменъ свътло бледи и съ епигина сравнително кжса и съ по кжси шиповидни придатъци. Тази форма описахъ като *Coelotes Jurinitschi* Dren. var. *flavus* P. Dren.; 2. отъ по-високитъ предъли и повлажни и сънчести мъста на планинитъ той се явява въ форма, която има тъмни, почти черни главогръдъ и обдоменъ и съ епигина по-дълга, отколкото широка, съ дълги шиповидни придатъци. Тази форма описахъ още на

времето като Coelotes Jurinitschi Dren. var. niger.

83. Coelotes Karlinsky Kulczynsky

По своето разпространение на Балканскиятъ полуостровъ е твърде близъкъ съ предходнитъ два вида: С. Kulczynsky и С. Jurinitschi. Сръща се заедно съ тъхъ подъ камънитъ или трупитъ, а често и подъ мъха на гористи и влажни планински мъста.

Географско разпространение: Характеренъ юго-източно-европейски видъ съ разпространение само на Балканския полуостровъ, предимно въ северната му широка половина, а именно: Босна, Херцеговина, България и

Бъломорска Тракия.

Разпространение въ България: Централенъ Балканъ при Троянъ (Дрънски, 1911, р. 42); Витоша надъ Драгалевския манастиръ, Западенъ Балканъ при Берковица и Черепишкия манастиръ (Дрънски, 1913, р. р. 62-63); Осогова планина надъ с. Богословъ (Дрънски, 1917, р. 154); Пиринъпланина: Бъндерица, Дамяница (Дрънски, 1921, р. 37); Рила-планина — Чамъ-Куря (Дрънски, 1932, р. 329).

84. Coelotes inermis L. Koch

Единъ отъ най-разпространенит видове на родъ Coelotes. Живъе подъ камънит вили падналит трупи на влажни гористи мъста, заедно съ пред-

ходнитъ видове.

Географско разпространение: почти цѣла Франция, Белгия, Германия съ Австрия, Тиролъ и Галиция, Швейцария и на Балканския полуостровъ е познатъ отъ: Кроация, Черна-Гора, Сърбия и България. Сътова си разпространение се очертава като срѣдноевропейски видъ, съ доста широко разпространение на западъ и изтокъ. България е най-юго-източната му граница на разпространение.

Разпространение въ България: Калоферски балканъ при Калоферския манастиръ, Търсовецъ — Казанлъшко (Юриничъ и Дрънски, 1917, р. 122); Родопи при Хвойна (Дрънски, 1915, р. 152-153); сръща се често и

въ пещеритъ: Сухата дупка при Чепино и Дръновската пещеря при Котелъ (Дрънски, 1931, р. 11).

85. Coelotes falciger Chyzer u. Kulczynsky

По своето разпространение прилича на *C. longispina*. Описанъ е за пръвъ пжть отъ Унгария и Австрия, а по-късно намъренъ почти въ всички страни на Балканския полуостровъ: Сърбия, Македония и България. Съ това си разпространение вида *C. falciger* се очертава като балкански видъ.

Разпространение въ България: Намъренъ при Драгоманъ (Дрънски, 1936, р. 22), а въ последно време намъренъ и на възвишението Голо-Бърдо, между Радомиръ и Перникъ (25. V. 1938, leg. П. Дрънски).

86. Coelotes pastor pirinicus n. ssp.

Въ 1875 година Е. Simon') описа подъ името *C. pastor* единъ видъ *Coelotes* отъ Южна Франция. По късно разпространението на този видъ се разпростре и въ областитъ на Изера, Сома, в. Монтбланъ до 2400 метра и други части отъ високитъ Алпи. Съ това *C. pastor* се очерта като планински медитерански видъ (фиг. 9). По-късно въ 1892 година Prof. Kulczynsky²)



Фиг. 9. — Женското полово отверстие на: a. Coelotes pastor typicus, 6. Coelotes pastor tirolensis и в. Coelotes pastor pirinicus п. ssp.

описа отъ Тиролскитъ Алпи единъ новъ подвидъ отъ *C. pastor*, а именно *C. pastor tirolensis* Kulcz., съ разпространение освенъ въ Тиролскитъ Алпи, още и отъ всичкитъ части на тъй нареченитъ "les Alpes orientales" въ Швейцария и Италия. Този подвидъ, споредъ Prof. Kulczynsky е добре оха-

рактеризиранъ съ епигината (фиг. 9б) и останалитъ си белези.

Въ 1921 година³) съобщихъ този видъ отъ Пиринъ планина. При пощателно преглеждане на материялитъ отъ Пиринъ планина, се оказа, че екземпляритъ отъ тамъ се значително различаватъ, както отъ типичната форма отъ Франция, тъй и отъ тази описана отъ Prof. Киlczynsky отъ Тиролскитъ и Източнитъ Алпи като ssp. tirolensis. Това ми даде основание да отдъля нашия видъ отъ Пиринъ планина въ самостойна географска раса, подъ името Coelotes pastor pirinicuis n. ssp., който има следнитъ по-главни белези:

Епигината (фиг. 9в) съ зжбци кжси и недоразвити; епигиналната плака почти еднакво дълга и широка (тази у ssp. tirolensis (фиг. 9б) по-широка,

отколкото дълга).

Географско разпространение: Както вече казахме, видътъ *C. pastor* се очертава като планински медитерански видъ, съ разпространение: високитъ Алпи въ Южна Франция, Източнитъ Алпи въ Швейцария, Италия и Тиролитъ и като най-ново и най-юго-източно находище Пиринъ планина въ България.

У насъ въ Пиринъ планина С. pastor е намъренъ на около 1800 метра по Бендеришката ръка и на сжщата височина по р. Дамяница. (Дрънски

1921, p. 37).

1) "Les Arachnides de France", T. II, p. 38.

^{2) &}quot;Fragmenta arachnologica", IV, p. 454, fig. 6, 9 и 10. 1906.
3) "Паяци отъ Източ. Македония и Пиринъ пл.", Сп. Бълг. ак. наук., кн. ХХІИ. р. 37, София 1921.

87. Coelotes pabulator E. Simon.

Като предходниятъ характеренъ планински медитерански видъ, разпространенъ на западъ въ францускитъ и швейцарски Алпи, а на изтокъ въ Пиринъ-планина въ България. Това е най-източната граница въ разпространението на този медитерански планински видъ. Въ Пиринъ-планина го събирахъ предимно подъ камънитъ на открититъ поляни надъ 1800 м. височина.

Родъ Tegenaria Latreille

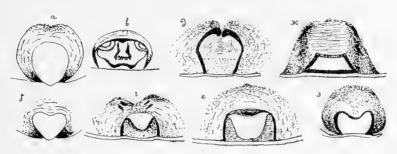
Таблица за опредъление на видоветъ:



Фиг. 10. — Гениталнитъ придатъци на A копулационни органи у: a. Tegenaria torpida, 6. T. conveniens, в. T. picta, г. T. feruginea, д. T. silvestris, е. T. parietina, ж. T. campestris, з. T. annulata.

- Задниятъ редъ очи, гледанъ отгоре, извить джговидно. б. Пателата на видоизмъненитъ въ копулационии органи пипала безъ придатъци. 4

4. 6. Външната ламела на гениталнитъ придатъци свободна, не е нагжната, саблевидно извита, продължена до къмъ тарзалния бодилъ. . . . 5



Фиг. 11. — Женското полово отверстие (епигината) у: a. Tegenaria torpida, 6. T. conveniens в. T. picta, г. T. feruginea, д. T. silvestris, e. T. parietina, ж. T. campestris, з. T. annulata'

- 7. d. Тибията на пипалата (фиг. 10 e) най-малко 4 пжти по-дълга, отколкото широка, въоржжена на предния си край съ 2 малки черни придатъци; първиятъ насоченъ напредъ, конически и вториятъ съ паралелни страни, който често накрая е раздвоенъ. Гениталнитъ придатъци доста сложно устроени, при основата съ единъ хоризонталенъ шипо-

виденъ придатъкъ. Кондукторътъ лентовиденъ. — Краката много дълги, съ тъмно-кафявъ фемуръ на преднитъ крака. — Q. Епигината (фиг. 11е) съ почти правожгълна мембрановидна плака, съ заоблени върхове, заобиколена съ по-тъмна зона, а въ сръдата разсвътлена *Teg. parietina*

— б. Тибията на пипалата (фиг. 10 з) малко повече отъ два пжти по-дълга отколкото широка, въоржжена напредъ съ два сравнително по-добре развити черникави придатъци: единиятъ кжсъ и широкъ, другиятъ по дълъгъ, на върха заобленъ и отстрани вълновидно разширенъ. Тарзалното членче на сжщитъ е по-широко въ сравнение съ предния видъ. Гениталнитъ придатъци сж съ по-дълъгъ, тънъкъ тръновиденъ придатъкъ, въ хоризонтално направление. Кондукторътъ на гениталнитъ придатъци оваленъ. — ♀. Епигината (фиг. 11з) съ полулунна мембрановидна плака, заобиколена съ широка тъмна зона: Т. annulata

8 6. Тибията на видоизмъненитъ въ копулационни органи пипала съ два почти еднакво голъми, черни придатъци, разположени по крайния преденъ ржбъ (фиг. 10 д). — 2. Епигината (фиг. 11 д) почти два пжти по-широка, отколкото дълга, предствавена въ сръдата съ четирижгълна плака, връзана по предната си страна: . . . T. silvestris

 Тибията на видоизмъненитъ въ копулационни органи пипала въоржжена подъ предния ржбъ съ единъ горенъ и единъ външенъ придатъкъ.
 Фемуритъ на първитъ две двойки крачка тъмни, хитинизирани . 9

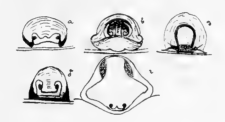


Фиг. 12. — Гениталнитъ придатъци на о копул. органи у: a. Tegenaria domestica, б. T. pagana, в. T. agrestit, г. T. argaeica, д. T. atrica.

двоенъ придатъкъ. — Q. Епигината почти еднакво дълга и широка, представена въ основата съ широка трапецовидна плака (фиг. 11 ж)

Т. campestris

Крайното членче на горнитъ брадавички твърдо, хитинено, тъмно оцвътено най-малко отъ горната страна и при основата; дълго е колкото и основното, или обикновено по-дълго отъ основното. Преднитъ очи,



тъкъ и едни по-слабо развити придатъци по последната $\frac{1}{4}$ на членчето. — Ω . Епигината (фиг. 13 б) почти еднакво дълга и широка,

Фиг. 13. — Женското полово отверстие (епугината) у: a. Tegenaria domestica, 6. T. pagana, в. T. agrestis, г. T. argaeica, д. T. atrica.

представена при основата съ червено-кестенявъ, хитиненъ, напръченъ прагъ, по крайщата си разширенъ напредъ и загражда две тъмни 12. д. Тарзусътъ на видоизмъненитъ въ копулационни органи пипала широкъ, издутъ и завършва съ кжсо пръстовидно продължение, много по-кжсо отъ разширената часть. Тибията на сжщитъ притежава единъ кжсъ придатъкъ по външната страна. — 2. Епигината представена съ две хлътнати фасетки. — д и Ω . Преднить очи еднакви, или срѣднитѣ малко по-малки. Срѣднитѣ очи отъ двата реда еднакви, или тъзи отъ предния редъ малко по-голъми, краката сравнително мално развитъ, разширената часть нормална, пръстовидното про-дължение по-дълго, или най-малко дълго колкото и разширената часть. Тибията на сжщитъ въоржжена съ два придатъка: този по външнага страна, при основата саблевидно извитъ. — 2. Епигината назадъ подигната и отъ всъка страна има по единъ остъръ зжбъ. —
 [¬]
 [¬]

 [¬]
 [¬]

 [¬]

 [¬]

 [¬]

 [¬]

 [¬]

 [¬]

 [¬]

 [¬]

 [¬]

 [¬]

 [¬]

 [¬]

 [¬]

 [¬]

 [¬]

 [¬]

 [¬]

 [¬]

 [¬]

 [¬]

 [¬]

 [¬]

 [¬]

 [¬]

 [¬]

 [¬]

 [¬]

 [¬]

 [¬]

 [¬]

 [¬]

 [¬]

 [¬]

 [¬]

 [¬]

 [¬]

 [¬]

 [¬]

 [¬]

 [¬]

 [¬]

 [¬]

 [¬]

 [¬]

 [¬]

 [¬]

 [¬]

 [¬]

 [¬]

 [¬]

 [¬]

 [¬]

 [¬] сж еднакви или малко по-голъми отъ страничнитъ. Краката сравни-пъкнали, набраздени и къмъ края конически продължени и заоблени. Тибията на видоизмъненитъ въ копулационни органи пипала при основата по-широка, съ единъ кжсъ, черенъ придатъкъ; по горната страна съ нъколко по-дълги четинки. — 2. Епигината (фиг. 10 в) при основата изпъкнала, въ сръдата представена съ овална полулунна плака, раздѣлена по срѣдата съ надлъжно стълбче: T. agrestis

. Генитиалнитъ придатъци обикновени, гледани анфазъ, почти кржгли, съ доста характерна склуптура, представена на фиг. 12 г. Тибията на пипалата при основата по-тъсна, къмъ края разширена. Тибията и таразусътъ обрасли съ множество по-дълги четинковидни влакна. - 9. Епигината (фиг. 13 г.) представена съ голъма трапецовидна плака, при основата слабо хитинизирана въ видъ на напръчно раз-

14. 👌 🗜 . Краката едноцвътни, дълги. Абдоменътъ отгоре черникавъ, по сръдата разсвътленъ съ 3-4 свътли знаци. Стернумътъ кафявъ, съ надлъжна по свътла ивица по сръдата и по свътли петна на периферията. В. Краката дълги. Тибията на видоизмъненитъ въ копулационни органи пипала (фиг. 12 д) по-дълга отколкото широка, въоржжена по сръдата на втората половина съ единъ добре развитъ, конически придатъкъ и съ втори придатъкъ при крайния ржбъ. Гениталнитъ придатъци доста изпъкнали и продължени назадъ въ конически придатъкъ — 2. Епигината (фиг. 13 д) овална, еднакво дълга и широка, представена по сръдата съ овална плака, заобиколена съ чер-

—З Q. Краката кжси. Абдоменътъ и стернумътъ почти едноцвътни, тъмносиви. — д. Непознатъ. 2. — Епигината (фиг. 13 е) овална, малко поширока отколкото дълга, въ сръдата представена съ една почти сърдцевидна плака, вгжната по предната страна, въоржжена от-

88. Tegenaria torpida C. L. Koch.

Срѣдноевропейски видъ, съ широко разпространение на западъ почти въ цъла Франция, Швейцария, като стига до Пиринеитъ, а на изтокъ отъ Алпитъ е установенъ въ Германия, Горна Италия и на Балканския полуостровъ въ Кроация и България.

Разпространение въ България: Витоша, надъ с. Драгалевци, софийско (Дрънски 1913, р. 66); Пиринъ-планина: надъ Банско, Бъндерица (1500 м. в.), Дамяница — 1700 м. в. (Дрънски 1921, р. 41); Рила планина при Чамъ-Курия, 1300 м. в. (Дрънски 1932, р. 328). — Планински видъ, който живъе въ гористи и сънчести мъста и плете паяжината си въ хралупитъ на стари дървета, или въ открититъ корени на дърветата и мъхътъ.

89. Tégenaria conveniens Kulczynsky.

Източноевропейски видт, описанъ за пръвъ пжть презъ 1913 година отъ входоветъ на пещеритъ въ Босна и Херцеговина. Но той не е типично пещеренъ. Второто му находище е България, кждето до сега не е намъренъ въ връзка съ пещеритъ. Съ това си разпространение този видъ се очертава като западнобалкански видъ, разпространението на който не е още добре изучено.

Разпространение въ България: Витоща планина, високо въ гористата часть на Бояна, почти подъ Боянския водопадъ (Дрѣнски 1915, р. 153—154). Обича влажни, сѣнчести и студени мѣста, поради което пеще-

ритъ ще го привличатъ.

90. Tegenaria parietina Fourcroy.

Южно-и сръдно европейски видъ, разпространенъ въ всички медитсрански страни: Франция, Испания, Италия, Балканския полуостровъ, Мала Азия, Алжиръ, Египетъ, Александрия, островъ Мадейра, Капъ и др. Сръща се и въ Русия, Северна Африка, Сирия и Атлантическитъ острови. На Балканския полуостровъ познатъ отъ Далманция, Кроация, Македония, Тракия,

Гърция и България.

Разпространение въ България: с. Бръстовица, пловдивско, Рилски манастиръ, 1000 м. в. (Юриничъ и Дрънски 1917, р. 121); Якоруда, Мехомия и Банско (Дрънски 1921, р. 38); София и Малко Търново (Дрънски 1926, р. 27). — Плете голъма паяжина въ стари зидове, скали или въ оборитъ и жилищата на човъка. Въ по-южнитъ мъста винаги на открито, а въ по-севернитъ мъста на закрито въ оборитъ, плъвнитъ или жилищата на човъка. Съ дългитъ си крака, особено мжжкия, прави впечатление на всички като най едрия и страшенъ нашенски паякъ.

91. Tegenaria annulata Kulczynsky.

Описанъ въ 1913 година отъ Херцеговина. Второто му находище, провърено и отъ самия Prof. Wl. Kulczynsy, е България. Съ това си разпространение се очертава като балкански видъ, но географското му разпростра-

нение е още не добре изучено.

Разпространение въ България: У насъ познатъ само отъ Пиринъ-планина, кждето е установенъ отъ нъколко находища, всички надъ 2000 м. в., а именно: Валявица. Добринишки превалъ, Момини двори, Попово езеро, Бъндерица, Тодоринъ върхъ, всички между 2000 — 2400 м. в. (Дрънски 1921, р. 41). Плете малка и слаба паяжина подъ камънитъ или въ пукнатинитъ на скалитъ.

92. Tegenaria silvestris L. Koch.

Южно-и сръдно европейски видъ, съ доста широко разпространение въ Франция — до Пиринеитъ, Германия, Швейцария и на Балканския полуос-

тровъ въ Сърбия, Македония и България.

Разпространение въ България: У насъ има широко разпространение, като често навлиза и въ пещеритѣ, а на височина достига до 1000 м. надъ морето. (Алиботушъ-планина). Познатъ е за сега отъ слѣднитѣ находища: Пещерята при Лъжене, ловчанско, Лѣсковската пещеря при с. Арбанаси, търновско, Каялъка при Плѣвенъ, пещерята Лепаница, чепинско (Дрѣнски 1931, р. 12); Алиботушъ-планина, 1000 м., при пость № 10, надъ с. Петрово, Св. Врачко. (Дрѣнски 1936, р. 27).

93. Tegenaria ferruginea Panzer.

Разпр страненъ почти въ цѣла Европа, а вънъ отъ Европа е намѣренъ и на Азорскитѣ острови. Познатъ е и отъ всички страни на Балканския полуостровъ: Гърция, Сърбия, Босна, Херцеговина, Тракия, Македония и

България.

Разпространение въ България: Макаръ и широко разпространенъ, отъ България този видъ ми е познатъ отъ сравнително малко нахолища, а именно: Бачковския манастиръ въ Родопитъ (Юриничъ и Дрънски 1917, р. 120—121); Мехомия и Банско (Дрънски 1921, р. 38). Плете доста голъма паяжина въ пукнатинитъ на скалитъ, стари зидове и ръдко въ жилищата на човъка.

94. Tegenaria campestris C. L. Koch.

Сръдна и Южна Европа, както и отъ Южна Англия. На изтокъ е разпространенъ и въ Южна Русия — Кавказъ. На Балканския полуостровъ е познатъ отъ Сърбия, Македония, Тракия и България.

Разпространение въ България: София, Вършецъ, Бачковски

манастиръ въ Родопитѣ (Дрѣнски, 1913, pp. 65—66); Широка Лжка въ Родо питѣ, Срѣдна Гора при Клисура (Дрѣнски, 1915, р. 121); въ Пиринъ планина навсѣкжде до 1000 м. височина (Дрѣнски 1921, р. 38). Обикновено въ окрайнинитѣ на горитѣ или полянитѣ срѣдъ горитѣ, кждето плете не голѣма паяджина подъ камънитѣ или между коренитѣ на дърветата.

95. Tegenaria domestica Clerck.

= Tegenaria derhami Scopoli

Почти космополитно разпространенъ по цѣлата земна повърхнина. Живѣе винаги въ връзка съ жилищата на човѣка, а сжщо и въ предвѣ-

рията на пещеритъ.

Разпространение въ България: въ цѣла България изъ жилищата на човѣка и въ предверията на пещеритѣ, както и въ кариеритѣ. Паяжинитѣ му сж голѣми, хоризонтални и най често въ жглитѣ на стенитѣ. — Интересно е разпространението у насъ на Teg. domestica и Teg. derhami, които мнозина автори като Thorell, Prof. W. Kulczynsky и др. съ основание отдѣлятъ като два самостойни видове. — До като Teg. domestica живѣе въ свѣтлитѣ стаи и самъ е доста ярко оцвѣтенъ съ сиво, жълто и оранжево, Teg. derhami живѣе изключително въ зимницитѣ и мазетата, особено тѣзи, въ които се складиратъ повече дърва за презъ зимата, и има бледо-тъмна, мрачна окраса, съвсемъ различна отъ окрасата на Teg. domestica. Освенъ по мѣстото и начина на живота си и окрасата, между тѣзи два вида паяци сжществуватъ и известни различия въ направата и устройството на копулационнитѣ органи. Всичко това е достатъчно и у насъ тѣзи два вида да се отдѣлятъ като самостойни. Това не сторихъ въ настоящия трудъ само защото тѣзи два вида се нуждаятъ отъ по-обстойно изучване на повече материяли отъ различни части на ареала на рзпространението имъ.

96. Tegenaria pagana C. L. Koch.

Южно-европейски дребенъ видъ, на който най-западната граница на разпространение въ Европа стига до Пиринеитъ, а на изтокъ Южна Русия — Таврическия полуостровъ; северната граница на разпространението му въ Европа стига до Южна Швейцария. Даденото отъ О. Р. Са m b r i d g е находяще за Англия (1900) тръбва да се провъри и най въроятно ще се отнесе за вида Тед. domestica. Вънъ отъ Европа този видъ е познатъ отъ Тунизия и Алжиръ въ Африка, Азорскитъ острови, островъ Мадейра и Пианоза. — Познатъ е и отъ почти цълия Балкански полуостровъ: Гърция, Далмация, Кроация,

Сърбия, Македония и България.

Разпространение въ България: Още въ 1876 година Р. Раvesi (1876, р. 16) го съобщава отъ Вратца. Обаче, безъ да съмъ видѣлъ екземпляра, по който е съобщенъ отъ Вратца, мога да допусна, че тази находка ще се отнася до нѣкой другъ видъ Tegenaria, най-вѣроятно Teg. domestica, но не и Teg. pagana. Макаръ че не единъ пжть нарочно съмъ търсилъ да намѣря този видъ нѣкжде отъ Северна България, и до сега старанията ми не сж се увенчавали съ успѣхъ. Затова мисля, че този видъ въ своето разпространение не преминава границата на балканската верига Стара-Планина. Положителни находища на Teg. pagana отъ България сж: Пиринъ-планина, по Бжндарица (Дрѣнски, 1921, р. 39), кждето го намѣрихъ и презъ 1939 година и на Алиботушъ планина, надъ с. Петрово, Св. Врачко (вж. П. Дрѣнски, VI. 1937). — Плете малка паяжина въ пукнатинитѣ и дупкитѣ на скалитѣ, а често и подъ голѣмитѣ камъни.

97. Tegenaria agrestis Walckenaer.

Разпространенъ въ Срѣдна и Южна Европа, като въ Франция постига повсемъстно разпространение. На изтокъ разпространението му е проследено до Русия: Москва и Донската область. На Балканския полуостровъ е познатъ отъ: Далмация, Македония и България. Съ това прекжснато разпространение по всичко личи, че вида Teg. agrestis въ Европа не е добре проученъ.

Разпространение въ България: Варна (Юриничъи Дрънски 1915, р. 122); Пиринъ-планина по Бъндерица и Дамяница, кждето не надминава 1200 м. височина (Дрънски 1921, р. 38); Петричъ и Левуново, Св. Врачко (Дрънски 1936, р. 24).

98. Tegenaria argaeica Nosek.

Въ западното сръдиземноморие този видъ се замъства съ близкия до него Teg. corsica В. Wolf., който се явява като медитерански планински видъ. Въ Мала-Азия и Юго-източна България (Странджа-планина) е разпространенъ вида Teg. agraeica Nosek, който, макаръ и близъкъ на Teg. corsica, е напълно самостоенъ източно-медитерански планински видъ. За сега е намъренъ въ два екземпляри при Вълчановъ мостъ, малко-търновско (Дрънски 1936, р. 24).

99. Tegenaria atrica C. L. Koch.

Този видъ е повече западноевропейски, съ центъръ на разпространение Франция, Испания и Португалия, а сжщо и Англия, Ирландия. На изтокъ добре е застжпенъ въ Сръдна Европа въ Германия, Швейцария, Унгария; най-източната му граница на разпространение е Русия — Екатеринославъ. На Балканския полуостровъ е познатъ отъ Сърбия, Македония и България.

Разпространение въ България: Познатъ за сега само отъ едно находище: Чамъ-Курия въ Рила-плинина, 1200 м. Намъренъ въ полуразва-

ленитъ вили (Дрънски 1932, р. 328).

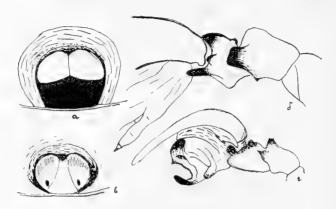
100. Tegenaria dentifera Kulczynsky

Описанъ отъ островъ Кипръ. Намфренъ отъ менъ и въ Пиринъ-планина по Дамяница, 1200 м. (Дрънски 1921, р. 39—40) и опредъленъ като Teg. dentifera отъ Prof. Kulczynsky. Така съ тъзи две находища Teg. dentifera се очертава като източно-медитерански видъ. Бждащитъ изучвания сигурно ще разширятъ неговото географско разпространение въ земитъ на Източното Сръдиземно море.

Родъ Agalena Walck.

Таблица за опредъление на видоветъ:

ненитъ въ копулационни органи пипала (фиг. 14r) съ единъ послаборазвитъ придатъкъ; тибията на сжщитъ съ единъ широкъ, на края раздвоенъ съ заоблени части придатъкъ: . . . A. similis . 3



Фиг. 14. — Копулационнить органи у: 1. Agalena labyrinthica: а. женското полово отверстие (епигината), б. гениталнить придатъци на 💍 коп органи; и 2. Agalena similis: в. женското полово отверстие и г. генит. придат. на 💍 копул. органи.

101. Agalena labyrinthica typica Clerck

Широко разпространенъ видъ почти въ всички земи на Европа и Азия, като на изтокъ достига Япония. На Балканския полуостровъ познатъ отъ: Гърция и Корфу, Далмация, Кроация, Фиуме, Сърбия, Македония, Тракия

съ Цариградъ и България.

Разпространение въ България: За страната ни е съобщенъ още въ 1876 г. отъ Pavesi изъ Вратца. а по-късно се намъри навсъкжде у насъ. Той е еднакво разпространенъ въ Северна и Южна България, като само въ Югоизточната ѝ часть е замъстенъ съ подвида orientalis. — Плете голъма паяжина въ видъ на пелина винаги съвсемъ при земята като я растила по високитъ тръви и ниски храсти. Навсъкжде по сухи ливади и други мъста. На височина достига до 1300 м. надъ морето.

102. Agalena labyrinthica orientalis C. L. Koch.

Разпространението на този интересенъ подвидъ е ограничено изключително на изтокъ въ Южна Русия — Кавказъ и въ Сирия. Най-западната граница на неговото разпространение е Балканския полуостровъ, кждето е намъренъ въ Гърция (С. L. Koch 1888; Е. Simon, р. 337) и Македония при Битоля (Дрънски 1929, р. 47). Въ 1936 година го съобщихъ и отъ Българая съ нахолище най-югоизточнитъ ѝ дълове, въ Странджа-плаиина и Малко-Търновско. Тукъ обитава сухи мъста, обрасли въ ръдка джбова гора, съ поляни. Плете грамаднитъ си паяжини винаги въ хралупитъ на отсъченитъ дървета ниско при земята и широко я разтила напредъ като пелина, която на слънцето блести и отдалечъ привлича вниманието.

103. Agalena similis typica Keyserling

Широко разпространенъ сръдно- и южно-европейски видъ, който на изтокъ стига Сръдна Русия и Западна Азия. На Балканския полуостровъ разпространенъ навсъкжде: Далмация, Фиуме, Кроация, Сърбия, Тракия, Ма-

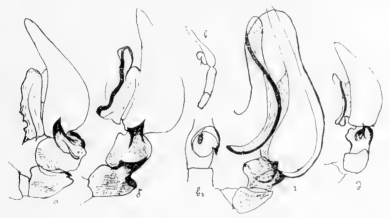
кедония и България.

Разпростанение въ България: У насъ разпространенъ навсѣкжде както въ Северна, тъй и въ Южна България, съ изключение на найюго-източния ѝ жгълъ — Странджанската область. — Плете малкитъ си паяжини винаги по високитъ храсти и живитъ плетове на градинитъ, парковетъ и полетата, а най-вече тамъ, дето копривата съ храститъ образуватъ непрестжпни зашумени мъста, до които даже и добитъкътъ не отива.

Agalena similis taurica Thorell

Описанъ като самостсенъ видъ отъ Thore II въ 1875 година¹). По-късно ивкои автори го приеха само като вариететъ²). Споредъ менъ, той представлява географска раса, характерна за Юго-източна Европа, Южна Русия и Мала-Азия, откждето е познатъ за сега.

Разпространение въ България: Този интересенъ подвидъ събирахъ изъ Странджа-планина, кждето заедно съ Agalena labyrinthica orientalis измъстватъ типичнитъ видове отъ тъзи мъста. Главогърдътъ на найедритъ екземпляри сръдно е дълъгъ 7 м.м., широкъ 5.5 м.м.; абдоменътъ



Фиг. 15. — Гениталнитъ придатъци на З копул. органи у: a. Textrix coarctata, б. T. flavo-maculata, в, в, в, Т. albosignata, г. T. vestita, д. T. denticulata.

срѣдно е дълъгъ 10 мм., широкъ 5·8 мм. Пателата и тибията на IV двойка крчка заедно сж дълги около 9 мм. — Плете паяжинитѣ си по високитѣ храсти, предимно отъ закърнѣлъ джбъ, глогъ и други.

Родъ Textrix Sund.

- ্ত. Пателата на видоизмъненитъ въ копулационни органи пипала безъ

¹⁾ Nosek A. — In Naturwissenschaftl. Reise zum Erdschias Dag: Araneiden etc., p. 138 2) Descriptions of several European and North African Spiders, p. 81.

2. С. Пателата на видоизмѣненитѣ въ копулационни органи пипала въоржжена съ кжсъ и широкъ, на края заобленъ придатъкъ (фиг. 15а). Тибията на сжщитѣ въоржжена съ единъ добре развитъ, насоченъ напредъ и на края заостренъ придатъкъ. Гениталнитѣ придатъци сложно устроени, представени съ една широка, завита напредъ хитинена ламела (фиг. 15а). — 2. Епигината (фиг. 16а) еднакво дълга и широка, напредъ разнообразена съ две кржгли линии като очила: Т. coarctata



Фнг. 16. — Женското полово отверстие (епигината) у: a. Textrix coarctata, 6. T. flavomaculata, в. T. albosignata, г. T. vestita, д. T. denticulata.

105. Textrix coarctata L. Dufour

Южно-европейски, медитерански видъ, разпространенъ въ всички земи на сръдиземно морската область: Франция, Италия, Турция, Триполитания, Палестинна. На Балканския полуостровъ познатъ отъ Гърция, Македония

и България.

Разпространение въ България: Срѣдни Родопи, при с. Фердинандово, Пловднвско (Дрѣнски 1913, р. 63); Бачковски манастиръ, сжщо въ Срѣдни Родопи (Дрѣнски 1915, р. 153); Юндола (1400 м.) и Якоруда — Родопи (Дрѣнски 1921, р. 38); Пиринъ планина, по Бъндерица надъ Банско, 1000 м. в (Дрѣнски 1931, р. 38). И у насъ *Т. coarctata* има южно разпространение и северно отъ Стара-планина не е намѣренъ.

196. Textrix flavomaculata Lucas

Южно-европейски медитерански видъ, разпространенъ главно въ западното сръдиземноморие: Южна Франция, Алжиръ и Тунизия. На Балканския полуостровъ познатъ само отъ България, кждето е намъренъ при село Демидово, Петричко, въ подножието на Бъласица планина (Дрънски 1936, p. 28).

107. Textrix albosignata E. Simon

Южно-европейски видъ, познатъ отъ Франция, Корсика и Балканския полуостровъ: Кроация, Далмация и България.

Разпространение въ България: Намъренъ въ Кюстендилъ —

Хисарлъка (Дрънски, 1936, р. 27).

108. Textrix denticulata Olivier

Разпространенъ въ почти цъла Европа и на Балканския полуостровъ.

отъ кждето е познатъ отъ Сърбия, Македония и България.

Разпространение въ България: Плъвенъ — Каялъка (Дрънски, 1913, р. 63); Калоферъ (Юриничъ и Дрънски, 1917, р, 120); Пиринъпланина навсъкжде; Родопи — Юндолъ и Якоруда (Дрънски, 1921, 38).

109. Textrix vestita C. L. Koch

Южно-европейски видъ, разпространенъ главно въ източното сръдиземноморие: Балкански полуостровъ, Цариградъ (Р. Pavesi, 1877, р. 16); Гърция, Корфу, Далмация и България.

Разпространение въ България: Ръдъкъ видъ, намъренъ у насъ при Генишъ Ада, Варненско и Странджа-планина при Кладара, Малко-

търновско (Дрънски, 1936, р. 28).

110. Textrix caudata L. Koch

Южно-европейски видъ, познатъ отъ Балкинския полуостровъ само отъ Кроация и България. Разпространението на този ръдъкъ видъ е още непроучено. Въ Бълария е познатъ отъ Драгоманъ (Дрънски, 1936, р. 28).

Родъ Cicurina Menge

Принадлежи единственъ видъ

111. Cicurina cinerea Fabr.



Фиг. 17. — Копулационнитъ органи на тъ придатъци на 🔏 копул. органи.

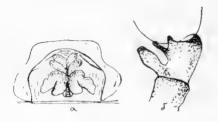
Преднитъ очи голъми, почти еднакви; преднитъ сръдни очи по-голъми отъ сръднитъ задни. Тибията на първата двойка крачка безъ по-малка тръновидна четинка на края. — 2. Епигината представена на фиг. 17а. — ¿. Тибията на пипалата (фиг. 176) по външната си страна съ единъ кжсъ, широкъ и заобленъ придатъкъ. Гениталнитъ прида-Cicurina cinerea: а. женското полово тъци доста усложнени, преставенъ съ доста отверстие (епигината) и б. генитални- ДЪЛГА ЛАНЦЕТОВИДНА ХИТИНЕНА ЧЕРНА ЛЕНТА, на края заострена (фиг. 17б).

Географско разпространение: Разпространенъ въ Сръдна Европа: Франция, Швейцария, Германия, Унгария, Англия и на Изтокъ въ Русия: Москва и Ленинградъ. На Балканския полуостровъ разпространенъ въ Кроация, Далмация, Сърбия и България.

Разпространение въ България: Витоша-планина при Драгалевци, Осогова-планина при с. Богословъ и в. Църни-върхъ (Дрънски 1913, 66-67), Рила-планина при Чамъ-Кория, 1200 м. (Дрънски 1932, р 329). — Плете паяжината си надъ голъмитъ камъни и дънеритъ въ гористи и подпланински мъста.

Родъ Cryphoeca Thorell

Таблица за опредъление на видоветъ:



Фиг. 18. — Копулационни органи на *Cryphoeca sylvicola*: а. женското полово отверстие (епигината) и б. гениталнитъ придатъци на с. коп. органи.



Фиг. 19. — Cryphoeca pirini P. Dren.: а женско полово отверстие (епигина).

112. Cryphoeca sylvicola C. L. Koch

Твърде разпространенъ въ Срѣдна и Северна Европа: Франция, Германия, Унгария, Англия, Русия, Сибиръ. На Балканския полуостровъ познатъ отъ Кроация, Сърбия и България.

Разпространение въ България: Рѣдъкъ видъ, намѣренъ за сега само на Осогова-планина, надъ с. Богословъ, Кюстендилско, 1000 м. в. (Дрѣнски 1913, р. 67).

113. Cryphoeca pirini P. Drensky

Първоначално бѣ описанъ като *Hahnia pirini*, обаче, при по-щателното проучване както на описанитѣ екземпляри, тъй и на нови материали, събрани отъ Пиринъ, се установи, че това е видъ отъ рода *Cryphoeca*, а не *Hahnia*, като си остава пакъ единъ добъръ нашъ ендемиченъ видъ. За сега е по-

знатъ само отъ Пиринъ-планина и то по най-високитъ дълове на Елъ-Тепе, на около 2,500 м. в. (Дрънски 1921 р. 12), а сжщо и при Байови Дупки (leg. П. Дрънски, 7. VIII. 1933).

III Подсемейство Hahniinae

Таблица за опредъление родоветъ:

Родъ Antistea E. Simon.

Къмъ нашата фауна принадлежи единственъ видъ

114. Antistea elegans Bl.

Главогърдътъ, гръдниятъ щить и краката кестеняви, абдоменътъ отгоре тъмно-сивъ, съ по-тъмна надлъжна ивица по срфдата. — б. Фемурътъ на пи палата съ дълъгъ придатъкъ, изхождащъ почти отъ основата; пателата изкорубена и съ единъ конически кжсъ придатъкъ; тибията съ единъ добре развитъ придатъкъ, завитъ назадъ, после се извра напредъ (фиг. 19б). — С. Епигината (фиг. 20а) е сравнително е голъма, въ срфдата съ сърцевидна фигура.



Фиг. 20 — Копулационнить органи на Antistea elegans: а. женското полово отверстие (епигината) и б. генитални тъ придатъци на 💍 копул. органи.

Географическо разпространение: Южна и Сръдна Европа, като се сръща още по-на северъ въ Англия, на югъ на островъ Корсика и на изтокъ въ Русия и Япония. Разпространенъ и на Балканския полуостровъ: Кроация и България.

Разпространение въ България: Вратца (Дрѣнски 1913, р. 67, Hahnia elegans Bl.); Пиринъ-планина по Бъндерица и Дамяница (Дрѣнски, 1921, р. 41). Въ последно време го намѣрихъ и при Топлицитѣ при Неврокопъ (leg. Дрѣнски, 3 юний 1938). Обикновенъ въ влажнитѣ ливади, тръсавица и при основата на растенията до водата.

Родъ **Hahnia** C. L. Koch¹)

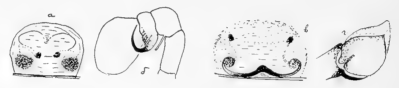
Таблица за опредъление на видо ветъ:

1. d. Пателата на видоизмъненитъ въ копулационни органи пипала съ единъ тънъкъ израстъкъ, изхождащъ отъ основата на членчето; Тибията

¹⁾ Hahnia pirini P. Drensky, описанъ отъ менъ презъ 1921 година, при по-щателна ревизия се оказа, че принадлежи на рода Cryphoeca и въ настоящата работа е съобщенъ като Cpyphoeca pirini P. Dren. на стр. 56.

115. Hahnia pusilla C. L. Koch

Подпланински видъ, разпространенъ почти въ цѣла Европа, съ изключение най-източнитѣ ѝ части. Познагъ е отъ Франция, Швейцария, Англия, Германия, Италия, Унгария и на Балканския полуостровъ отъ Кроация и България.



Фиг. 21. — Копулационнитъ органи на: 1. Hahnia pussilla: а, женското полово отверстие (епигината) и б. гениталнитъ придатъци на ♂ копул. органи и 2. Hahnia mengei: в. женското полово отверстие (епигината) и б. гениталнитъ придатъци на ♂ копул. органи.

Разпространение въ България: Този типично западно и сръдно европейски подпланински видъ у насъ е намъренъ само по влажнитъ мъста на Люлинъ-планина, въ околноститъ на манастира Св. Кирилъ и Методий (Дрънски, 1936, р. 30).

116. Hahnia Mengei Kulczynsky

За сега е познатъ само отъ Унгария, отъ кждето е описанъ, и отъ Швейцария. Третото му най-ново находище е България, кждето е намъренъ по влажнитъ поляни около село Ръждавецъ, Кюстендилско (Дрънски, 1936, р. 29).

Zusammenfassung

Vorliegende Arbeit ist der V. Teil einer monographischen Bearbeitung der Spinnenfauna Bulgariens¹) und behandelt die Familie Agalenidae.

Die Familie Agalenidae ist in Bulgarien durch 3 Unterfamilien vertreten. I. Unterfamilie Cybaeinae ist mit 2 Gattungen vertreten, und zwar: 1. Durch die Gattung Argyroneta mit einer Art: Argyroneta aquatica Cl. (Dragoman, Radomir, Straldja, Bojana, in der Nähe Sofias); — 2. Durch die Gattung Cybaeus mit der Art Cybaeus angustiarum L. K. (Tscham-Kurija, Samokow).

II. Unterfamilie Agaleninae ist in Bulgarien durch 9 Gattungen vertreten.

1. Von der Gattung Coelotes kommen in Bulgarien 10 Arten vor, und zwar:
Coelotes longispina Kulczynsky (Bresnik und Golo Brdo in der Nähe der Städte

¹) I. Teil: Mitt. Kgl. Naturw. Inst. X, p. 259—280; — II. Teil: ibid. p. 81—106; III. Teil: ibid. XII, p. 231—252; IV. Teil: ibid. XIII, p. 169—194.

Pernik und Radomir); Coelotes terrestris Wider. (Golo Brdo, in der Nähe der Städte Pernik und Radomir); Coelotes atropos Wen. (Pirin-Gebirge, 1800 m); Coelotes poweri E. Sim. (Ossogowa-Gebirge und Golo Brdo, in der Nähe der Städte Pernik und Radomir); Coelotes kulczynsky P. Drensky (Witoscha, Ossogowa, Balkan-Gebirge in der Nähe der Städte Trojan und Berkowitza, Pirin-Gebirge, 1800—2000 m, Rila-Gebirge bei Tscham-Kurija, 1300 m); Coelotes jurinitschi P. Drensky (Witoscha, Balkan-Gebirge in der Nähe der Städte Trojan und Berkowitza, Warschetz bei Wratza, Lakatnik in der Isker-Schlucht, Rila-Gebirge beim Rila-Kloster, Rhodo; e-Gebirge bei Tschepelare und dem Batschkowo-Kloster, Ossogowa-Gebirge, Pirin-Gebirge bei Banderitza, 1800 m); Coelotes karlinsky Kulcz. (Balkan-Gebirge in der Nähe der Stadt Trojan, Witoscha, Tscherepischki-Kloster in der Isker-Schlucht, Ossogowa-Gebirge, Pirin-Gebirge bei Banderitza und Damjanitza, 1800—2200 m, Rila-Gebirge bei Tscham-Kurija 1300 m); Coelotes inermis L. Koch. (Zentral-Balkan-Gebirge in der Nähe der Stadt Kalofer, Rhodope-Gebirge bei Chwojna, auch in den Höhlen "Suchata Dupka" bei Tschepino und "Drenowskata Peschtera" bei Kotel); Coelotes falciger Chyzer u. Kulcz. (Dragoman, Golo Brdo in der Nähe der Städte Pernik und Radomir); Coelotes pastor pirinicus nov. ssp. (Pirin Gebirge bei Banderitza, 1800 m); Coelotes pabulator E. Simon (Pirin-Gebirge bei Banderitza, 1800 m).

Coelotes pastor pirinicus nov. ssp.

Im Jahre 1875 beschrieb E. Simon¹) unter dem Namen C. pastor eine Coelotes-Art aus Südfrankreich. Später erweiterte sich die Verbreitung dieser Art auch in das Gebiet der Isére, das Montblanc-Massiv bis 2400 m, und in andere Teile der Hochalpen. Damit kennzeichnete sich C. pastor als mediterrane Gebirgsart, die gut charakterisiert erscheint durch das Epigyn (Fig. 6a). Im Jahre 1892 beschrieb Prof. Kulczynsky²) aus den Tiroler Alpen eine neue Unterart von C. pastor, nämlich C. pastor tirolensis, die ausser in den Tiroler Alpen auch noch in den Hochregionen der sogenannten "les Alpes orientales" in der Schweiz und in Italien verbreitet ist. Diese Unterat ist nach Prof. Kulczynsky gut durch das Epigyn (Fig. 6b) charakterisiert, das kürzere Dornen besitzt.

Im Jahre 1921 ³) meldete ich diese Art auch aus dem Pirin-Gebirge. Bei sorgfältigerem Studium des Materiales von hier zeigte sich aber, dass sich unsere Exemplare deutlich unterscheiden sowohl von der typischen Form aus Frankreich sowie auch von der durch Prof. Kulczynsky beschriebenen Art aus Tirol und den Ostalpen. Der Hauptunterschied liegt abermals im Bau des Epigyns (Fig. 6c), das kurze und unentwickelte Zähnchen besitzt. Dies veranlasst mich, unsere Art aus dem Pirin Gebirge als selbständige geographische Rasse abzu-

trennen: C. pastor pirinicus nov. ssp.

2. Die Gattung Tegenaria ist in Bulgarien durch 14 Arten repräsentiert: Tegenaria torpida C. L. Koch (Witoscha, 1200 m, Pirin-Gebirge bei Banderitza und Damjanitza, 1500 – 2000 m, Rila-Gebirge bel Tscham-Kurija, 1300 m); Tegenaria conveniens Kulcz. (Witoscha bei Bojana); Tegenaria parietina Four. (Dorf Bistritza, Bezirk Plovdiv, Rila-Kloster, Jakoruda und Mechomija-Bansko, Malko-Trnowo, Sofia); Tegenaria annulata Kulcz. (Pirin-Gebirge bei Waljawitza, Momini Dwori, Popowo Esero, Banderitza, Gipfel Todorin-Vrch, 2000—2400 m); Tegenaria silvestris L. Koch (fast ganz Bulgarien, auch in den Höhlen: Peschterata bei Ladjane, Bezirk Lowetsch, Leskowska Peschtera beim Dorfe Arbanassi, Bezirk Trnowo, Kajalika bei der Stadt Pleven, Höhle Lepanitza-Tschepino); Tegenaria ferruginea Panzer (Batschkowo-Kloster im Rhodope-Gebirge, Mechomija, Bansko); Tegenaria campestris L. C. Koch (Sofia, Warschez, Bezirk Wratza, Batschkowo-Kloster, Dorf Schiroka-Laka im Rhodope-Gebirge, überall im Pirin-Gebirge, 1000—1800 m); Tegenaria domestica Cl. (fast ganz Bulgarien, auch in den Höhlen); Tegenaria pagana C. Koch (Pirin-Gebirge bei Banderitza, 1800 m, Alibotusch-Gebirge beim Dorfe Petrowo, Bezirk Sw. Wratsch); Tegenaria agrestis Wlk. (Warna, Pirin-Gebirge bei Banderitza, 1700 m, Petritsch, Lewunowo-Bahnhof,

Bezirk Sw. Wratsch); Tegenaria argaeica Nosek (Malko-Trnowo bei Waltschanow-Most); Tegenaria atrica C. L. Koch (Rila-Gebirge, Tscham-Kurija, 1200 m);

Tegenaria dentifera Kulcz. (Pirin-Gebirge, Damjanitza, 1200 m).

3. Von der Gattung Agalena kommen in Bulgarien 2 Arten mit 2 Unterarten vor, nämlich: Agalena labyrinthica typica Cl. (fast ganz Bulgarien); Agalena labyrinthica orientalis C. L. Koch (Strandja-Gebirge bei Malko-Trnowo); Agalena similis typica Keyserl. (fast ganz Bulgarien); Agalena similis taurica Thorell (Strandja-Gebirge in den Nähe des Dorfes Gramatikowo und bei Malko-Trnowo).

4. Von der Gattung Textrix kommen in Bulgarien 6 Arten vor, und zwar: Textrix coarctata Duf. (Rhodope-Gebirge beim Batschkowo-Kloster, Jundol und Jakoruda, Pirin-Gebirge bei Banderitza, 1000—1200 m); Textrix flavomaculata Lucas (Petritsch beim Dorfe Demidowo); Textrix albosignata E. Simon (Kjustendil); Textrix denticulata Oliver (Pleven, Kalofer, Pirin Gebirge bei Bansko, 1200 m, Rhodope Gebirge bei Jundol und Jakoruda); Textrix vestita C. L. Koch (Genisch-Ada bei Warna, Strandja-Gebirge bei Kladara, Bezirk Malko-Trnowo); Textrix caudata L. Koch (Dragoman).

5. Die Gattung Cicurina ist mit einer Art, Cicurina cinerea Fabr. (Witoscha, Ossogowa-Gebirge, Rila-Gebirge bei Tscham-Kurija, 1200 m), vertieten.

6. Durch die Gattung *Cryphaeca*, die in Bulgarien durch 2 Arten repräsentiert wird: *Cryphaeca sylvicola* C. L. Koch (Ossogowa-Gebirge in der Nähe der Stadt Kjustendil); *Cryphaeca pirini* P. Drensky (Pirin-Gebirge, Eltepe-Gipfel, 2500m).

III. Unterfamilie Hahnidae ist in Bulgarien durch 2 Gattungen vertreten: 1. durch die Gattung Antistea mit nur einer Art, Antistea elegans Bl. (Wratza, Pirin-Gebirge, bei Banderitza und Damjanitza, 1500—1800 m, Nevrokop bei Toplizite); — 2. durch die Gattung Hahnia, von der in Bulgarien 2 Arten vorkommen, nämlich: Hahnia pusilla (Ljulingebirge); Hahnia Mengei Kulcz. (beim Dorfe Raždawez, Bez. Kjustendil).

Im Druck erschienen am 10. März 1942.

Weitere Beiträge zur Kenntnis der paläarktischen Faltenwespen (Hym. Vespidae).

Fortsetzung der synonymischen Nachweisungen in "Veröffentl. Deutsch. Kolonial- u. Übersee-Museum Bremen", 2. Bd. 3. Heft (1939), pg. 233—267).

Von P. Blüthgen in Naumburg (Saale).

73. Microdynerus longicollis Mor. (1895 \Q) = Microdynerus patagiatus (Schulth.)

(1887 \, 1900\,).

Die Beschreibungen der Q weisen so grosse Übereinstimmung auf, dass die Identität wahrscheinlich war. Nachdem ich p. aus Jugoslavien (Berg Avala bei Beograd; Stip in Mazedonien) und aus Rumänien (Herkulesbad) erhalten hatte und dadurch der weite Abstand des typischen Fundortes von l. (Aidanil in Taurien) vom bisher bekannten Verbreitungsgebiet von p. (Südschweiz, Südfrankreich, Südtirol) überbrückt war, bat ich Herrn Dr. V. B. Popov (Leningrad), ein Q von p. von Astano (Tessin) mit der Type von l. zu vergleichen, und hierbei ergab sich die offenkundige Artgleichheit.

74. Leptochilus superciliatus (Dusmet) (1928 $_{\circ}$) = Leptochilus Brussiloffi (Dusmet) (1917 $_{\circ}$ $_{\circ}$).

Die Identität wird bewiesen durch die Cotype des Q von "Odyn. (Lionotus)" Br. von El Kureimat (V. 1907), die ich der Freundlichkeit des Autors verdanke. Vgl. ferner den 1. Teil dieser Arbeit pg. 237, Ziff. 6.

75. Odynerus (Lionotus) Falkenhayni Dusmet (1917 🎖 🌣)=Leptochilus (Lionotulus) Medanae (Gribodo i. l., André) (1886 🔾).

Mir lagen vor von M. die Type, von F. eine Cotype des $\mathfrak Q$ (von Amismiz) und eine Cotype des $\mathfrak Z$ (von Mogador). Diese Art kommt in Spanien von Barcelona südwärts, in Sizilien und in Nordafrika (von Marökko bis Tunis) vor. Das $\mathfrak Z$ ist dadurch ausgezeichnet, dass die Schenkel des mittleren Beinpaares, im Profil gesehen, an der Basis der Unterkante eine rundliche Auftreibung aufweisen. Die Färbung ist — wie bei dem nächst verwandten regulus — sehr veränderlich, insbesondere kann das 1. Tergit ganz rot, aber auch ganz schwarz sein. Es gibt in Nordafrika einige Medanae täuschend ähnliche weitere Arten dieser Gruppe. Zu einer davon gehört das von A. Giordani Soika in Boll. Soc. Venez. St. Nat. vol. II $\mathfrak M$ 1, 1938, pg. 13 erwähnte, von ihm für F. $\mathfrak Q$ [$\mathfrak Z$ (statt $\mathfrak Q$) ist offenbar Druckfehler] gehaltene Exemplar von "Cairo dint. 20.-30. V. 37, $\mathfrak M$ och i", das ich untersuchen konnte.

76. Odynerus (Leionotus) Costae (André i. l.) Costa (1884 ♂♀) = Leptochilus (Lionotulus) regulus (Saussure) (1856 ♀♂) var.

Nach der Beschreibung und der Herkunft (Sardinien) m. E. sicher. André hat diese Art im "Cat. synon." 1886 pg. 41 zu Unrecht mit Abd-el-Kader identifiziert, den er falsch aufgefasst hat. Während der echte Abd-el-Kader ein Microdynerus ist, ist "Abd-el-Kader" bei André (1884 pg. 733) eine ganz andere Art und wahrscheinlich mit Lept. (Lionotulus) alpestris (Sauss.) identisch.

77. Odynerus (Leptochilus) siculus Destefani (1883 2) = Leptochilus (Lionotulus) regulus (Saussure) (1856 Q 3) var.

Ausweislich eines vom Autor stammenden und von ihm bestimmten & von Belice (Sicilien, 8.82) in der Sammlung von Dr. von Schulthess. Die Beschrei-

bung weist ja auch klar auf regulus hin, aber André's Diagnose im Bestimmungsschlüssel pg. 719 Leitziffer 8, nach der man annehmen muss, dass—im Gegensatz zu gallicus— das Ende des 2. Tergites keine Reihe grober eingestochener Punkte aufweist, ist falsch und irreführend. Soweit ich ermitteln konnte, sind die Typen von siculus nicht mehr vorhanden.

78. Odynerus punicus (Gribodo i. l.) André (1886 3) = Euodynerus crenatus (Lep.) (1841 Q 3).

Fräulein Dr. Delfa Guiglia hatte die Freundlichkeit, mir die im Mus. Civ. di Storia Naturale in Genua befindliche Type zur Verfügung zu stellen. Es handelt sich um ein im übrigen normales 3 von *crenatus* mit wenig entwickelten Diagonalleisten der Mittelsegmentseitenwände.

79. Odynerus (Leionotus) Andrei Mocsary (1883♀) = Euodynerus crenatus (Lep.) (1841♀♂).

Die im Ungar. National-Museum in Budapest befindliche Type lag mir vor.

80. Odynerus disconotatus Lichtenstein (1884 🔾) = Euodynerus disconotatus (Licht.).

Diese von L. Berland (1928 pg. 43) als zweifelhafte Species, von L. Mader (Ent. Zeitschr. 1936 Nr. 24 pg. 275) als Aberration von *crenatus* bezeichnete und auch von mir früher zu *crenatus* gestellte Art ist nach meinen neueren Untersuchungen von diesem artlich verschieden. Das Vorkommen des letzteren beschränkt sich auf Nordafrika, Spanien, Südfrankreich und Korsika sowie Palästina, während *disconotatus* in Südeuropa von Südfrankreich ostwärts und stellenweise in Mitteleuropa (Maintal) beheimatet ist. Was L. Mader l. c. für *crenatus* hält, ist *disconotatus* ohne gelben Fleck auf dem Mesonotum, eine Färbung, die beim 3 die Regel, beim 2 eine seltene Ausnahme bildet.

A. Giordani Soika hat 1937 (Boll. Soc. Ent. Ital., vol. LXIX. № 7, pg. 109) crenatus — unter dem wohl disconotatus zu verstehen ist — mit Dantici (Rossi) vereinigt. Das ist fehlgegriffen: Richtig ist allerdings, dass die Struktur des Mittelsegments kein sicheres Merkmal für die Trennung der beiden Arten abgibt, aber die tatsächlich vorhandenen guten und konstanten spezifischen Unterschiede sind von ihm unbeachtet gelassen. Überdies hat es nach den Clypeusabbildungen pg. 108 den Anschein, dass er mit Dantici noch 2 weitere gute Arten, den Euod. fastidiosus Sss. und den Euod. curictensis m., vermengt hat. Zu ersterem vgl. Ziff. 81.

81. Odynerus (Leionotus) fastidiosus Saussure (1852♀) = Euodynerus fastidiosus (Sss.).

Der Autor hat später (1856 pg. 235) diese Art für identisch mit *Dantici* erklärt. Das ist unrichtig: fastidiosus ist von diesem in beiden Geschlechtern scharf geschieden, namentlich hat das 3 einen sehr viel grösseren, massigeren und anders gebildeten Copulationsapparat als D. 3. Ich konnte die Typen aus dem Muséum Nat. d'Histoire Naturelle in Paris dank der Freundlichkeit von Herrn L. Berland untersuchen, bekam weitere algerische Srücke (\$\frac{1}{2}\$) dann auch von Mascara durch Herrn Dr. A. Cros. Ferner lag mir die Art vor aus Marokko (von Dr. A. Nadig bei Asni, Ifrane und Goundafa gesammelt), Syrien (Becharré im Libanon), Russ. Armenien (Araxestal), Kleinasien (Brussa), Insel Rhodus, Cypern (Limassol), Griechenland (Saloniki), Kroatien (Insel Krk). Ostwärts erstreckt sich ihr Verbreitungsgebiet über Turkestan und Buchara (Kerki) bis Ostchina (Hai-Tschou in der Provinz Kiangsu). Die Ausdehnung der gelben Zeichnung ist sehr veränderlich; bei Stücken, bei denen sie ungefähr der von Dantici entspricht, entbehrt das Hinterschildchen oft gelber Färbung, was bei D. immer der Fall ist. In den Sammlungen ist diese Art stets mit Dantici verwechselt

82. Odynerus (Lionotus) germanicus Radoszkovski (1833 ?) = Euodynerus

fastidiosus (Sss.) (1852 Q) var.

Die Holotype befindet sich im Berliner Zoolog. Museum. Diese reich gelb gezeichnete, namentlich auf dem Mesonotum mit gelben Längsstreifen versehene Art ist nichts weiter als eine extreme Färbung von fastidiosus \mathcal{Q} , mit dem sie morphologisch völlig übereinstimmt. Im Naturhist. Staatsmuseum in Wien stecken solche Stücke aus Syrien (Beirut) und Russ. Armenien (Araxestal).

83. Odynerus semisaecularis Dalla Torre (1889 nom. nov. für humeralis André 1884 9, nec Haliday 1836) = Euodynerus semisaecularis (D. T.).

Die im Berliner Zool. Museum befindliche Holotype weist auch diese Art als eine gute Species der *Dantici*-Gruppe aus. Mir liegen noch weitere Exemplare des Q und das noch nicht beschriebene G vor.

84. Lionotus tomentosus Thoms. var. niponicus Schulthess (1908 o) = Euody-

nerus (Pareuodynerus) niponicus (Schulth.).

Ich hatte Gelegenheit, die Holotype zu sehen. Mit quadrifasciatus (F.) (tomentosus Thms.) kann dieses 3 nicht vereinigt werden. Die Behaarung der Thoraxoberseite ist kürzer und nicht wellig, sondern bürtenartig straff, [beides wie bei notatus (Jur.) 3] ausserdem fehlen die langen Haare auf den ersten beiden Tergiten; das Gesicht ist nicht rundlich, sondern viel breiter als lang; das 1. Tergit ist viel kürzer und breiter, das 2. Tergit viel kürzer als breit (48:62), breit bauchig, und hat eine kräftig aufgebogene Endpartie; die Punktierung der Stirn und des Kopfschildes ist viel gröber [so grob wie bei posticus (H. Sch.) 3], die der Tergite viel dichter und viel stärker, die des 3. Tergites sehr grob und tief und sehr dicht, wabenartig; an den Oberkiefern ist [wie bei notatus (Jur.) in der Regel] nur das Basaldreieck der Aussenseite gelb. Auch zu notatus (Jur.) kann es nicht gestellt werden, denn der Körperbau ist ganz anders und die Punktierung ist viel gröber, ausserdem sind die Krallenglieder des mittleren Beinpaares schmaler. Zu bemerken ist noch, dass die orangerote Färbung der Zeichnung von Clypeus, Hinterschildchen und Hinterleib durch Cyankalieinwirkung entstanden ist.

85. Odynerus hungaricus André (1884 Q)
ist von L. Móczár in "Folia Ent. Hung". vol. III, 1937 pg. 33 für artgleich mit Euodynerus posticus (H. Sch.) erklärt worden. Eine im Ungarischen Nationalmuseum in Budapest steckende Wespe (Q), die von Mocsary als "Od. hungaricus André" bezettelt worden ist, ist in der Tat ein normales Q von posticus. Die Bestimmung ist aber offensichtlich falsch, denn abgesehen davon, dass André die Art als Hoplomirus beschrieben hat, passt die Beschreibung der Färbung garnicht auf das vorliegende Stück, insbesondere bezüglich des Kopfschildes, des Schildchens, des Mittelsegments und des 2. Sternites. Wo die Type von hungaricus ist, weiss ich nicht. Übrigens hat L. Móczár in der deutschen Übersetzung seiner Arbeit (Festschrift für E. Strand, vol. IV 1938, pg. 608) den Namen hungaricus bei den Synonymen von posticus weggelassen, was zu dem Schluss berechtigt, dass er nachträglich die Unrichtigkeit der Moc-

sary'schen Determination erkannt hat.

86. Odynerus Pontebae Saussure (1856 pg. 279 Nr. 161 ?) = Odontodynerus

Doursii (Saussure) (1856 pg. 278 Nr. 160 ♂) ♀?

Einem Q von *Doursii* von Meknes (Marokko), das mir Dr. v. Schulthess sandte, fehlen die Pronotumflecke, im übrigen stimmt es mit normalen Q Q von D. völlig überein. Das legt die Vermutung nahe, dass *Pontebae* Q, das nach der Beschreibung auch keine Pronotumflecke hat, zu D. gehört, zumal der Autor beide Arten nach Exemplaren von demselben Fundort beschrieben hat. Allerdings erwähnt er nichts von dem Vorhandensein heller Flecke in der Augenausbuchtung, die auch jenes Q von Meknes noch hat, aber das könnte eine Ungenauigkeit der Beschreibung sein. Es ist aber auch möglich, dass in extremen Fällen die Sinusflecke verschwinden, denn im Berliner Zoolog. Museum steckt 1 Q von Hammam-bou-Hadjar bei Oran (Schmiedeknecht leg.), das

wie das oben genannte Q von Meknes gefärbt ist, bei dem aber die Sinusflecke stark verkleinert sind. Leider ist nach Mitteilung von Herrn Dr. J. Carl (Genf) die Type vom P. in der Saussure'schen Sammlung nicht aufzufinden. Dass bei den beiden Q Q von Meknes und Hammam-bou-Hadjar die Schwärzung der Schenkelbasis fehlt, die *Doursii* Q aufweist, ist belanglos; übrigens ist das nach der Beschreibung auch bei P. der Fall.

87. "Odynerus (Rhynchium) delphinalis Giraud" Giord. Soika 1935 = Allodynerus Vinciguerrae (Guiglia) (1929 Q &).

2 Q Q "delphinalis" von Meadi, von Dr. H. Priesner gesammelt und von ihm wahrscheinlich nach Bestimmungen von Giordani Soika als d. identifiziert, erwiesen sich als Vinciguerrae, von dem ich die Cotype des Q von Fräulein Dr. Delfa Guiglia zur Untersuchung erhielt. Unter unbestimmtem Material der v. Schulthess'schen Sammlung fand ich 19 18 dieser Art von Cairo, in der Sammlung des Senckenberg-Museums in Frankfurt a. M. 1 3 von Luksor (Luxor). Ein von Giordani Soika als "delphinalis" bestimmtes o von den Pyramiden des Deutsch. Ent- Institutes, das in seiner nachstehenden Arbeit erwähnt ist, gehört ebenfalls zu V. Man wird deshalb annehmen können, dass alle von ihm in "Bull. Soc. R. Ent. d'Egypte" 1935 pg. 194 genannten ägyptischen "delphinalis" in Wahrheit zu Vinciguerrae gehören. Dieser kommt übrigens auch in Algerien vor: 1 3 von Bou Hauifia bei Mascara in der Sammlung von Dr. A. Cros. Zu erwähnen ist folgendes bisher übersehene Merkmal des o: Die Oberkiefer sind über dem vorletzten Zahn mit einem schmalen tiefen Einschnitt versehen (was bei delphinalis & nicht der Fall ist), ausserdem ist dieser Zahn stark entwickelt. Die Vermutung, dass dignotus Mor. (1895 ♀ ♂), für dessen d nach der Beschreibung dasselbe gilt, mit V. nahe verwandt sei, lag deshalb nahe. Ich bekam nun von Herrn Dr. R. Meyer (Darmstadt) 1 von ihm im Mai 1939 auf der Insel Rhodus gesammeltes Allodynerus-o, auf das die Beschreibung von dignotus of so gut passt, dass ich an der Zugehörigkeit zu dieser Art keinen Zweifel habe. Es unterscheidet sich von V. J, abgesehen von der anderen Färbung, morphologisch so:

Vincigaerrae 3

Oberkieferausschnitt schmaler. Pronotumecken scharf winklig, (wenig mehr als 90°). Sternit 2 im Profil flach konvex, vorn stärker konvex gebogen. Rückwand des Mittelsegments äusserst fein und sehr dicht quergestreift und spärlich obsolet punktiert.

dignotus ∂

Oberkieferausschnitt breiter. Pronotumecken abgerundet.

Sternit 2 im Profil flach konkav, vorn rundlich stumpfwinklig nach der Basalfurche gebogen. Rückwand des Mittelsegments ziemlich kräftig und ziemlich weitläufig quergestreift, reichlich kräftig punktiert.

Ausserdem ist bei d. die Punktierung der Thoraxoberseite viel kräftiger (auf dem Mesonotum etwa um die Hälfte stärker), die des 2. Tergites etwas gröber und etwas tiefer; die blassgraue Bereifung des Abdomens ist etwas weniger entwickelt. Die Form des Kopfes, des Clypeus und dessen Ausschnitts ist bei beiden 33 dieselbe, ebenso die Gestalt der Fühler, namentlich die des Endgliedes, das nur bis zur Basis des 10. Geisselgliedes reicht.

Das $\mathfrak Q$ von d. erhielt ich dann auch in 3 mit der Beschreibung übereinstimmenden (nur ist die Fühlergeissel auch oberseits rostgelb) Stücken von Dagania (Palästina, am Ausfluss des Jordan aus dem See Genezareth, Palmoni leg.). Es unterscheidet sich, abgesehen von der ganz anderen Färbung, von V. $\mathfrak Q$ in der Gestalt der Pronotumecken und des $\mathfrak Q$. Sternites sowie durch die stärkere Punktierung genau so wie die $\mathfrak G\mathfrak G$; die Bereifung des Abdomens ist genau

so deutlich wie bei V. Q entwickelt. Übrigens fehlen dem d von Rhodus die gelben Flecken vorn auf dem d. Tergit, eine Analogie zu der var. *immaculata* (Mader) des *Allodynerus floricola* (Sss.); nach d iordani d iordani

Erwähnenswert ist noch, dass bei den mir vorliegenden Stücken von dignotus (♂♀♀) die vom 1. Tergit verdeckte vertiefte Basis des 2. Tergites genau so wie bei den mir zu Gesicht gekommenen Exemplaren von Vinciguerrae (♀♀) und wie bei allen anderen mir bekannten in Stengeln nistenden Allodynerus-Arten mit Milben besetzt ist. Das scheint also für die Gattung Allodynerus typisch zu sein. (Über die bei Allod. delphinalis und bei Allod. Rossii lebende Milbe Ensliniella parasitica hat Dr. H. Graf Vitzthum in "Deutsch. Ent. Zeitschr." 1925 pg. 289—305 berichtet). Dasselbe gilt nach J. Bequaert für die von diesem 1925 aufgestellte Untergattung Parancistrocerus der Gattung Ancistrocerus (Transact. Am. Ent. Soc. LI № 869, pg. 64, 66 f.).

Bei dignotus und Vinciguerrae ist die Basis des 2. Tergites in ihrer ganzen Breite gleichmässig eingeschnürt-vertieft, während sie bei den übrigen genannten Arten mitten (in etwas über $^1/_3$ der Tergitbreite) flach konkav, beider-

seits daneben aber jäh und tief eingedrückt ist.

Die Arten der Gattung Allodynerus sind — ausser durch die von mir früher (Deutsch. Ent. Zeitschr. 1938 pg. 452) angegebenen Merkmale — durch folgende gekennzeichnet: Tegulae verlängert und gestreckt (wie bei Pseudepipona), Rückwand des Mittelsegments mitten mit vertikaler erhabener Linie. Bei den Arten der Gattung Nannodynerus sind die Tegulae kurz und rund (wie bei Odontodynerus), Rückwand des Mittelsegments ohne solche Linie.

88. Odynerus hyalinipennis André (1884 Q) = Pseudepipona superba (Mor.) (1867 Q \tilde{O}).

Den Verbleib der André'schen Type habe ich nicht ermitteln können. Nach der Beschreibung erscheint es mir aber sicher, dass es sich nur um ein Q von superba mit völlig schwarzem Kopfschild handeln kann. Überdies stammen beide Arten von demselben Fundort Sarepta. André hat, wie von ihm so bezettelte Stücke in der Radoszkovski'schen Sammlung zeigen, die Pseudepipona tricarinata (Kok.) für superba gehalten.

89. Odynerus (Ancistrocerus) schmidti Kokujev (1913 ?) = Subancistrocerus schmidti (Kok.).

Vgl. Ziff. 51 im ersten Teil dieser Arbeit. Dr. von Schulthess legte mir Ivon G. Kostylev in Armenien (Fluss Sanga bei Eriwan, 15.7.32) gesammeltes und von demselben als "schmidti 3" bestimmtes 3 vor, auf das die Beschreibung des Q durchaus passt, so dass an der Artzugehörigkeit nicht zu zweifeln ist, zumal der Fundort in demselben Gebiet wie derjenige des Q liegt. Danach ist schmidti in der Tat ein Subancistrocerus, wie ich nach der Beschreibung vermutet hatte. Er ist weder mit rhodensis (Sss.) noch mit palaestinensis m. (i. l.) identisch. Das 3 ist m. W. noch nicht bekannt gemacht worden.

90. Odynerus (Epipona) bulgaricus Mocsary (1883 🖔) = Tropidodynerus interruptus (Brullé) (1832 🔾).

Die im Ungarischen Nationalmuseum in Budapest befindliche Type, die Herr Kustos Dr. J. Szabó-Patay mir zur Untersuchung zu senden die Freundlichkeit hatte, erwies sich als 3 von interruptus (vgl. Ziff. 55 im ersten Teil dieser Arbeit). In "Konowia" Bd. XVI (1937) pg. 287 habe ich auf Grund einer Mitteilung von anderer Seite bulgaricus irrtümlicherweise als Pterochilus-Art bezeichnet; im Habitus und im Fühlerbau erinnert das 3 in der Tat an manche Pterochilus-Arten, z. B. an bembeciformis 3. Der Kennzeichnung der Gattung Tropidodynerus ist nachzutragen: Fühler des 3 mit unvollständiger Spirale (ähnlich Pterochilus), das

Endglied ist, von oben gesehen, schmal und langgestreckt dreieckig, von der Seite gesehen kräftig gebogen.

91. Odynerus (Epipona) sibiricus Mocsary (1883♀) = Gymnomerus laevipes (Shuck.) (1837♀♂) var.

Die Type (Ungar. Nationalmuseum) lag mir vor. Es handelt sich um ein Q laevipes mit der spärlichen und (statt gelb) weisslichen Körperzeichnung und der rostgelben Beinfärbung, wie sie Stücke aus Nordeuropa und Nordasien, aber auch aus der Gegend von Orenburg aufweisen und wie sie bereits von Thomson unter "var. a" für Schweden angegeben ist; die Färbung der Hinterleibsbinden ist verdorben.

92. Hoplomerus Duskei Mor. (18\(^5\) pg. 439\(^3\) = Hoplomerus femoratus (Sauss.) (1856\(^2\) \(^3\)).

Die Vergleichung eines sardinischen Exemplars von f. δ mit der Type von D. durch Herrn Dr. V. B. Popov (Leningrad) bestätigte die nach der genauen und guten Beschreibung von D. bereits sichere Artgleichheit.

93. Odynerus (Oplopus) Savignyi Saussure (1852 pg. 226 n. 134 \(\text{Q} \))=Hoplomerus (Spinicoxa) alexandrinus (Saussure) (1852 pg. 225 n. 133 \(\text{d} \)) var.

Die Beschreibung passt restlos auf Stücke von *alexandrinus* $\mathfrak P$ mit reduzierter Zeichnung, wie sie in derselben Population neben normal gezeichneten (z. B. bei Cairo) vorkommen.

94. Pterochilus tinniens (Scop.) Herrich-Schaeffer (1839 Q 3) und Hoplomerus tinniens (Scop.) Birula (1926 Q 3) = Pterochilus bembeciformis Mov. (1867 Q 3).

Nach der Beschreibung, die beide Autoren von der vermeintlichen Vespatinniens Scop. geben, nach der Abbildung bei Herrich-Schaeffer sowie nach dem von diesem genannten Fundort "Österreich" kann es nicht zweifelhaft sein, dass es sich um bembeciformis handelt. Was die echte Vespatinniens ist, bleibt unklar. Nach der Beschreibung der Färbung des 10, 15 mm langen Insekts, das in Wäldern leben soll, müsste es sich allerdings um eine Eumenide handeln, aber der Autor erwähnt, dass es sich durch ein eigenartiges Klingeln bemerkbar mache, ("tinnitu singulari se manifestans"), worunter offenbar Stridulationsgeräusche zu verstehen sind: Das passt wieder nicht auf eine Faltenwespe, deren behutsamer Flug solche Geräusche nicht hervorbringt.

95. Cephalochilus grandis (Lep.) (1841 pg. 671 \mathfrak{P}) = Cephalochilus luteolus (Lep.) (1841 pg. 616 \mathfrak{P}).

Es kann je^tzt als sicher gelten, dass der weissbindige *luteolus* das ¿ zu dem gelbgezeichneten *grandis* ist. Dr. Ad. Nadig hat beide in Marokko (El Hajeb) in grosser Zahl zusammenfliegend gefunden. Edw. Saunders verzeichnet beide von demselben algerischen Fundort (Médéaund "ravines near Mount Ben Omar"), vgl. Transact. Ent. soc. London 1904 pt. IV pg. 404, 406. Übrigens stammten die Typen von *luteolus* und *grandis* auch von dem gleichen Ort (Oran). Dr. Nadig schrieb mir, er habe das ¿ nur mit dieser weissen Zeichnung angetroffen.

Wegen Cephalochllus vergl. "Mitt. Ent. Ges. Halle (S.) Heft 17, 1939, pg. 13. 96. Leptomenes (Eumenidiopsis) exiguus (Sauss.) Giord. Soika muss anders genannt werden. Die von Savigny 1812, Tafel VIII, Fig. 11 in beiden Geschlechtern abgebildete, von Saussure 1852 "Leptochilus exiguus" benannte Eumenide ist von Giordani Soika 1939 [Mem. Soc. Ent. Ital. vol. XVII. (1938) fasc. 1 pg., 86 sub C; Ann. Mus. Civ. St. Nat. Genova vol. LX. pg. 354 ff.] fälschlich auf eine Art bezogen worden, die er in Ann. Mus. Genova 1. c. unter Beifügungen von Abbildungen (pg. 356) ausführlich beschrieben hat. Wenn man diese Abbildungen mit den von Savigny gegebenen vergleicht (namentlich die Form der Vorderpartie des Thorax, insbesondere die Schulterwinkel, aber auch die Gestalt des 1. Tergites

und die Form des Clypeusendes), so wird der Irrtum evident. Die Zeichnungen in dem Savigny'schen Werk sind bekanntlich so peinlich genau, dass zeichnerische Fehler der Bilder des Lept. exiguus völlig ausgeschlossen erscheinen müssen. Man wird auch annehmen dürfen, dass der Zeichner die auffällige Bildung des mitten doppelt gebuckelten Pronotums wiedergegeben hätte, wenn ihm exiguus G. S. vorgelegen hätte. Diese Art kommt, wie viele ägyptische, auch in Palästina vor: 1 2 von Jericho (15.10. 30, Bodenheimer leg.) im Zool. Museum in Berlin; bei diesem Stück ist die schwarze? Grundfärbung des Körpers allenthalben durch Rot verdrängt.

97. Nortonia intermedia (Saussure) \circlearrowleft (nec Q) = Nortonia laminata (Kriechb.) [bispinosa (Mor.)] \circlearrowleft .

Ich habe festgestellt, dass laminata von Kohl zu Unrecht für artgleich mit intermedia erklärt worden ist und dass das 3, das Saussure 1856 als das 3 von intermedia beschrieben hat, in Wahrheit zu laminata gehört, mit der Eumenes bispinosus Morawitz (1885 Q 3) zusammenfällt. Ich berichtete darüber an anderer Stelle (Mitt. Kgl. Nat. Inst. Sofia, Band. XIII, 1940, pg. 239—240).

98. Odynerus alternans Zett. (1838, pg. 457, № 8 ♀) = Odynerus angustatus Zett. (ibid. № 7 "♀", recte ♂) ♀.

Gewisse Unstimmigkeiten in der Beschreibung von angustatus brachten mich auf die Vermutung, dass dem Autor eine Verwechslung des Geschlechts unterlaufen sei. Herr Prof. Dr. N. A. Kemner (Lund) hatte die Freundlichkeit, die Type daraufhin zu untersuchen, wobei es sich ergab, dass diese in der Tat nicht ein $\mathbb Q$, sondern ein $\mathbb G$ ist. Er sandte sie mir sodann dankenswerter Weise zur Identifizierung, so dass ich feststellen konnte, dass es sich um das $\mathbb G$ der von Zetterstedt unter dem Namen alternans ($\mathbb Q$), von Saussure unter dem Namen suecicus ($\mathbb Q$) und von Thomson unter dem Namen laeviventris ($\mathbb Q \mathbb G$) beschriebenen Art handelt. "Od. angustatus Zett." Thomson et auct. [sinuatus ($\mathbb G$) nec Fourcr.] muss also sinuatissimus Richards heissen.

Im Druck erschienen am 26. Februar 1942.

Изучвания върху разпространението на влечугитъ и земноводнитъ въ България и по Балканския полуостровъ.

Часть IV: Безопашати земноводни (Amphibia, Salientia) отъ Д-ръ Иванъ Бурешъ и Йорданъ Цонковъ

Untersuchungen über die Verbreitung der Reptilien und Amphibien in Bulgarien und auf der Balkanhalbinsel.

IV Teil: Froschlurche (Amphibia, Salientia)
Von Dr. Iw. Buresch und J. Zonkov

Уволъ

Съ настоящата часть IV отъ изучванията ни върху разпространението на влечугитъ и земноводнитъ въ България и Балканския полуостровъ ние завършваме започнатитъ преди 10 години наши изследвания върху херпетологичната фауна на България¹). Тръбва да признаемъ, че тая последна часть отъ нашата студия, разглеждаща безопашатитъ земноводни животни—жабитъ, изискваше най-много трудъ и най-много справки изъ специалната херпетологична литература. Мжчнотията, която сръщнахме при научното разработване на жабната фауна на България се корени въ обстоятелството, че тая фауна изобщо на Европа, е още слабо проучена; малцина сж зоолозитъ, които днесъ по-специално се занимаватъ съ проучването на тия не винаги лесно намирани и пригодни за консервиране животни. Херпетолозитъ обръщатъ винаги много по-голъмо внимание на змиитъ и гущеритъ отколкото на жабитъ и тритонитъ; при това, много отъ жабитъ сж нощни животни, а тритонитъ се намиратъ изъ водата само много рано напролъть, когато времето е още неблагоприятно за по-продължителни екскурзии изъ чужди страни.

Поради гореизложенитъ причини не е никакъ чудно, че на първия посериозенъ изследователь на херпетологичната фауна на България — на учителя Василъ Ковачевъ — не е било известно сръщането въ България на 2 вида жаби, съ които ние се занимаваме въ настоящата публикация, имено Rana graeca Boulg. и Pelobates syriacus Boettg. Освенъ това на Ковачева сж били познати много малко находища за отдълнитъ видове жаби, тъй като той не е ималъ материална възможность за извършване научни екскурзии изъ разни краища

¹⁾ Часть I (Костенурки и гущери) е отпечатана въ Известия кн. VI, 1933, стр. 150—207; Часть II (Змии) въ Известия кн. VII, 1934, стр. 106—188; Часть III (Опашати земноводни) въ Известия кн. XIV, 1941, стр. 171—237.

на Българая. Съ нашитъ изследвания изъ всички краища на България, числото на познатитъ находища се е удесеторило, а това се оказа отъ голъма полза при установяване границить на разпространението на отдълнить видове жаби, както по Балканския полуостровъ така и изобщо въ Европа.

Колко важно е да се знаять по възможность повече находища на нъкои видове нашенски жаби, това ни показвать следнить констатации:

1. Жабата Bombina bombina има въ България найюжна граница на разпространението си въ Европа. За да се установи още по-точно презъ кжде



Фиг. 1. — Една часть отъ голъмата витрина съ сбирки отъ жаби въ Царския естественоисторически музей въ София. 10. VIII. 1941. - Ein Teil der grossen Vitrine mit der Froschsammlung im Kgl. naturhist. Museum in Sofia. 10. VIII. 1941.

минава тая граница по Балканския полуостровъ ще тръбва да се откриятъ още много нейни находища.

- 2. На сирийската чесновница Pelobates syriacus, най-северозападната граница на разпространението минава презъ България. Тоя видъ едвамъ не отдавна бъ установенъ, че се сръща и въ Европа и то въ България и Македония. За сега сж познати само 6 находища отъ него въ България, а ще има сигурно да се установятъ въ бждеще още много други. Отъ друга страна, нашит в изследвания показаха, че обикновената чесновница Pelobates fuscus има въ България най-южната точка на разпространението си въ Европа; тая точка е околностьта на града Свищовъ. Открити въ бждеще находища ще установять въроятно, че тя се сръща и по на югъ въ Северна България.
- 3. Малко известната на зоолозитъ жаба Rana graeca е разпространена само въ южнитъ части на Апенинския и Балканския полуострови. Презъ

кжде минава по Балканския полуостровъ най-северната граница на разпространението ѝ, това, макаръ и приблизително можаха да установятъ само нашитъ изследвания.

4. Нанесенитъ отъ насъ на една карта на Балканския полуостровъ находища на планинската жаба *Rana temporaria* означиха южнитъ предъли, до които достига ареала на нейното разпространение въ Европа, и пр. и пр.

Отъ тия примъри се вижда, че ние съ право забавихме отпечатването на настоящата IV часть отъ студията ни за по-късно време (9 години следъ отпечатването на I часть); това забавяне ни даде възможность да съберемъ множество нови данни за разпространението на жабитъ въ България, и да скрепимъ тия данни съ ценни веществени материали (жаби, скелети отъ жаби, ларви и яйца) запазени въ херпетологичната сбирка на Царския естествено-исторически музей. Днесъ сбирката отъ жаби въ Царския музей брои 350 екземпляри. Тая сбирка е подредена въ 5 голъми стенни витрини съ обща дължина 6·5 метра (височина 2·5 м.); една фотография на часть отъ тая сбирка ние даваме тука на фиг. 1, а друга сме дали въ увода на III часть отъ нашата студия, отпечатана миналата (1941) година. Казаната сбирка ни е послужила като главна основа за съставяне на настоящата публикация.

Почти за всъки отдъленъ видъ сме дали карти на разпространението му: въ България, на Балканския полуостровъ и общото разпространение При съставянето на картитъ за разпространението въ България сме си служили главно съ споменатитъ по-горе наши материали, запазени въ Царския музей въ София. Когато сме използували даннитъ на други автори (Г. Христовичъ и В. Ковачевъ), ние сме взели само тия, за които нъма съмнение, че сж точни. При съставянето на зоогеографскитъ карти на Балканския полуостровъ сме използували всичката литература по въпроса; списъци на тая литература сме дали въ предишнитъ части на нашата студия (часть I стр. 196, часть II стр. 180, часть III стр. 226). За щастие тая специална литература е съставена отъ статии писани отъ бележити херпетолози (главно отъ St. Bolkay, St. Кагата, R. Mertens, L. Müller, О. Су́геп, Р. Chabanaud, G. Fejervary, О. Wettstein, Fr. Werner и др.), които добре сж различавали отдълнитъ видове жаби и заради това тъхнитъ указания тръбва да приемемъ (съ много малко изключения) за точни.

Ние не сме спрѣли нашето внимание само върху разпространението на жабитѣ въ България и по Балканския полуостровъ, но сжщо така и върху сигурното различаване на отдѣлни близки видове. Макаръ че първоначално нашето намѣрение не бѣше, да се занимаваме съ проучване морфологическитѣ белези на отдѣлнитѣ видове, ние се видѣхме принудени да направимъ малко отклонение отъ първоначално поставенитѣ задачи и то поради следнитѣ причини:

До скоро, различаването на отдълнитъ видове отъ кафявитъ водни жаби (Ranae fuscae) е било още доста несигурно и много отъ по-старитъ автори показватъ погръшно разпространението напр. на Rana temporaria вмъсто Rana graeca или на Rana arvalis вмъсто R. dalmatina. Едвамъ презъ 1879 г., когато бележития херпетологъ G. A. Boulenger отпечати своитъ Etude sur les grenouilles rousses (Bull. Soc. Zoolog. de France, 1879 р. 158—193),

зоолозитъ започнаха по-добре да различаватъ видоветъ R. temporaria, R. dalmatina и R. arvalis; а Rana graeca е била описана едвамъ презъ 1891 год. До неотдавна още нъкои отъ херпетолозить сж смътали видоветъ Bombina bombina и Bomb. variegata за "вариетети" на единъ и сжщи видъ; а и до день днешенъ много зоолози не желаятъ да признаятъ R. ridibunda и R. esculenta за отдълни, самостойни видове. Поради всичко това, ние бъхме принудени да се спръмъ малко по-подробно върху описанието и на нъкои морфологични белези при мжчно различимитъ видове, та съ това да улеснимъ по-къснитъ изследователи и да имъ спестимъ оня трудъ, който ние сме направили, за да съпоставимъ най-характернитъ различителни белези на Вотbina variegata съ Вств. bonbina, на Pelobates fuscus съ Pel. syriacus, на Rana esculenta съ R. ridibunda и на Rana graeca съ R. temporaria и agilis.

Все пакъ сме избъгнали подробни описания, а вмъсто тъхъ сме се погрижили (както това направихме и въ предишната часть III — опашати земнаводни) да дадемъ хубави фотографически изображения на всички видове нашенски жаби. Смфемъ да кажемъ, че такива хубави фотографически изображения ръдко се сръщатъ изъ херпетологичнитъ съчинения; тъ правятъ по-подробнить описания на външнить форми на тълото почти излишни. Особено ценни смътаме даденитъ отъ насъ изображения на видоветъ Rana graeca и Pelobates syriacus balcanicus, за които изобщо въ херпетологичната литература има много малко на брой сполучливо изработени фигури.

Както и въ миналитъ части на нашата студия, така и въ настоящата IV часть, сме се погрижили да посочимъ български названия на нашенскитъ видове жаби. За жалость народни названия за жабить има доста малко. На четирет въъ вида отъ рода Rana, т. е. тия, които постоянно живъятъ въ водата или близо до нея, народътъе сложилъ названието "водни жаби". Тая отъ воднитъ жаби, която издава силенъ звукъ (ясно чуващето се вечерно време "ке-ке-ке-ке"), народа нарича "кекерица" — това е жабата Rana ridibunda. Видоветь отъ рода Bufo народа нарича "крастави жаби" или "грапави жаби", а зелената жаба, която се катери по дървета и храсти, народа нарича "дървесна жаба" или "дървесница". За другитъ видове жаби, напр. за тия отъ родоветъ Bombina и Pelobates ние не сме могли да чуемъ истинско народно название. Особено е чудно, че за жабить отъ рода Bombinator нъма такова, макаръ че ть силно биять на очи съ своитъ оранжево-жълти или огнено-червени коремчета. На тъхъ учителя Василъ Ковачевъ е далъ славянското (чехско) название бумка (звукопроизводно име) и то е приело право на гражданство въ учебницитъ по зоология. Ние пъкъ сме дали на видоветъ отъ рода Pelobates названието чесновници, понеже тъ при раздразнение миришатъ силно на чесновъ лукъ; това название е преведено отъ нъмското "Knoblauchkröte" и отъ руското "чесночница".

За да различимъ двата вида чесновници Pelobates fuscus и Pelob. syriacus нарекли сме първата (която е обширно разпространена въ Европа) - обикновена чесновница; а втората, която е разпространена главно въ Мала-Азия и Сирия — сирийска чесновница. За да различимъ двата вида "крастави жаби" нарекли сме по-голъмата (тя е най-голъмата отъ нашенскитъ жаби) — Bufo bufo (= vulgaris) съ името голъма крастава жаба или кафява крастава жаба или обикновена крастава жаба; а сродната ѝ Bufo viridis сме нарекли зелена крастава жаба. По правилно би било да казваме "зеленопетнеста крастава жаба", защото тълото ѝ въ сжщность не е цъло зелено, а само гърба е изпъстренъ съ тъмнозелени петна, обаче второто название е неблагозвучно.

Двата вида отъ рода Bombina (= Bombinator) се различаватъ добре по окраската на коремчетата си. Едната — Bombina igneus (= B. bombina) има огнено-червено коремче и нея сме нарекли червенокоремна бумка за разлика отъ втората — жълтокоремна та бумка (Bombina variegata), която има жълто коремче.

За да разграничимъ 4-тѣхъ вида водни жаби, нарекли сме ги съ следнитѣ имена:

Най-разпространената отъ воднитъ жаби у насъ — Rana ridibunda, ние сме нарекли голъма водна жаба, защото тя е най-голъмата отъ воднитъ жаби. Не сме я нарекли зелена водна жаба или ядлива водна жаба, защото това име тръбва да се даде на вида Rana viridis (= esculenta), която въ България не се сръща, но която въ Западна Европа е широко разпространена и се употръбява за ядене.

Жабата Rana temporaria, която се срѣща въ планинскитѣ студени и бистри потоци и въ рилскитѣ езера (даже и на 2200 м. височина), ние сме нарекли планинска водна жаба. Това название сме ѝ дали, за да я различимъ отъ споменатата голѣма водна жаба, която се срѣща главно въ низинитѣ, а най-често въ рѣкитѣ и застоялитѣ води и блата.

За жабата Rana graeca, която се сръща само въ най-южнитъ подпланински покрайнини на България, ние сме избрали преводното название гръцка дългокрака жаба. Тя е много близка до жабата Rana agilis (= dalmatina). Тая последнята обаче има още по-дълги задни крака отъ първата, обитава главно горитъ и не е така силно привързана къмъ водата; нея ние сме нарекла горска дългокрака жаба. Тя е жабата, която прави най-дълги скокове.

Ларвитъ на жабитъ (на всички видове жаби ларвитъ живъятъ въ водата) народа нарича "попови лъжички" или "цигански рибета"; Г. К. Христовичъ (1892 стр. 424) споменава и названието "тетари" (въ Пазарджишко), а В. Ковачевъ (1912, Русе) ги нарича "палагунци"; ние сме чували и названието "полигунци".

Що се отнася до най-новата литература, отпечатана презъ последнитъ две години върху херпетологичната фауна на Балканския полуостровъ, то тръбва да смътаме за честь, че въ Известията на Царскитъ природонаучни институти (книга XIV, 1941 г.) можа да бжде отпечатана ивънредно ценната и обширна публикация на шведския херпетологъ О. Сугеп: Beiträge zur Herpetologie der Balkanhalbinsel. Тоя трудъ съдържа главно подробни данни върху херпетологичната фауна на Гърция и Турция, обаче засъга и фауната на Македония, Югославия, о въ Тасосъ и по-слабо България. Въ нея особено подробно сж разгледани морфологичнитъ особености на гущеритъ: Lacerta erhardi, taurica, viridis и graeca.

Единъ пъленъ списъкъ на литературата по херпетологичната фауна специално на България ние даваме въ края на настоящата публиция; тоя списъкъ е нареденъ по азбученъ редъ на авторитъ. Въ него сме помъстили и такива статии и трудове, въ които има, макаръ и кратки, съобщения за казаната фауна, но които все пакъ иматъ научно значение.

Днесъ за херпетологичната фауна на България сж познати следнитъ 11 вида жаби, всички представени въ Царския музей съ множество екземпляри:

- 1. Bombina variegata L. (= В. раснурия Вопар.) Жълтокоремна бумка.
- 1a. Bombina variegata scabra Küst. (= B. varieg. csikii Fejer.).
- 2. Bombina bombina L. (= В. igneus Laur.) Червенокоремна бумка.
- 3. Pelobates fuscus fuscus Laur. Обикновена чесновница.
- 4. Pelobates syriacus balcanicus Kar. Сирийска чесновница.
- 5. Bufo bufo L. (= B. vulgaris Laur.) Голъма крастава жаба.
- 6. Bufo viridis viridis Laur. Зелена крастава жаба.
- 7. Hyla arborea arborea L. Дървесна жаба.
- 8. Rana ridibunda ridibunda Pall. Голъма водна жаба.
- 9. Rana dalmatina Bonap. (= R. agilis Thom.) Горска дългокрака жаба.
- 10. Rana temporaria L. Планинска водна жаба.
- 11. Rana graeca Bonap. Гръцка дългокрака жаба.

По-важнитъ зоогеографски придобивки, които сме получили при нашитъ изследвания върху безопашатитъ земноводни животни-жабитъ, сж следнитъ:

- 1. Констатирали сме въ България, освенъ приведенитъ отъ Василъ Ковачевъ въ неговата "Херпетологична фауна на България" (1912 год.) 9 видове жаби, още и следнить две непознати до тогава въ България: Rana graeca Boulg. u Pelobates syriacus balcanicus Kar.
- 2. За вида Bombina variegata L. установихме, че е една много обикновена жаба въ цъла България. Сръща се главно въ планински мъста, обаче не липсва и въ равнинитъ. Сръща се най-често въ съвършено малки, силно затоплени отъ слънчевитъ лжчи локвички. По планинитъ я има до 1900 м. надморска височина. На карта № 50 сме представили разпространението на тая жаба по Балканския полуостровъ; отъ нея се вижда, че въ южната половина на полуострова се сръща подвида Bombina variegata scabra Küst, а въ северната половина — типичната В. variegata variegata L.. Тая жаба не е намирана до сега по гръцкитъ острови и въ Мала-Азия. Общото разпространение сме нанесли на карта № 51; отъ нея се вижда, че жълтокоремната бумка е разпространена главно въ юго-западната половина на Европа отъ бръговетъ на Черно и Егейско морета чакъ до френскитъ бръгове на Бискайския заливъ, безъ да досъга бръговетъ на Ламаншъ и Северното море.
- 3. Bombina bombina L. се сръща въ България по-ръдко отъ В. variegata. Разпространена е главно край р. Дунавъ. Понеже по-рано не се е предполагало, че тоя видъ се сръща и на югъ отъ Дунава, заради това ние сме нанесли на карта № 52 всички познати до сега находища въ България (другаде по Балк, полуостровъ не е намирана). Отъ тия карти се вижда, че разпространението на тая жаба, достига въ Южна България най-южната

точка на своето разпространение въ Европа. Общото разпространение сме нанесли на карта № 53; то обхваща главно северо-източната половина на Европа, отъ рѣка Дунавъ (съ притока ѝ Сава) и рѣка Везеръ чакъ до срѣдния Уралъ. Отъ даденитъ отъ А. Никольскій (1918 р. 171) находища се вижда, че тая жаба се срѣща и върху източнитъ склонове на Уралската планинска верига, въ Екатеринбургски и Челебински уѣзди. Дали сме и 3 фотографии на български екземпляри.

- 4. За вида $Bufo\ bufo\ (=B.\ vulgaris\ Laur.)$ сме установили множество нови находища; отъ тѣхъ ясно се вижда, че тая жаба се срѣща въ подпланинскитѣ и гористи мѣста на цѣла България, обаче е по-рѣдка отъ зелената крастава жаба $Bufo\ viridis$. Има я и по цѣлия Балкански полуостровъ.
- 5. Зелената крастава жаба *Bufo viridis* Laur. е най разпространената сухоземна жаба въ цѣла България; има я навсѣкжде изъ селищата и градоветѣ; тя е жабата, която най-често се вижда близо до човѣшкитѣ жилища. Има я даже и въ двороветѣ на градъ София. На карта № 56 сме нанесли общото разпространение на тая жаба, която се срѣща, освенъ въ Европа и Азия, още и въ Северна Африка. Предполагаме, че тая карта е най-подробната изработена до сега за тоя видъ.
- 6. Pelobates fuscus fuscus Laur. Нашитъ изследвания доказаха наново, че тая жаба се сръща съ сигурность въ България и то главно изъ льосовитъ терени на Дунавска България. Какъ изглеждатъ българскитъ екземпляри, това ние сме показали съ 3 фотографически изображения. Отъ Балканския полуостровъ за сега сж познати само 5 находища; тѣхъ ние сме нанесли на карта № 54 и сме ги означили съ нумерата 1, 2, 3, 18 и 21. Отъ тая карта се вижда, че южната граница на разпространението на тоя видъ въ Европа минава по дъсния бръгъ на р. Дунавъ. Тя е обикновена жаба въ Румъния. Ареала на общото разпространение ние сме нанесли на карта № 55 заедно съ разпространението на другитъ видове отъ рода Pelobates. Съ черни точки сме означили всички сигурно установени до сега находища. Споредъ А. Никольскій (1918 стр. 160) тя се сръща и задъ Уралската планинска верига въ Западенъ Сибиръ (въ Шадрински и Тюлменски уъзди).
- 7. До неотдавна не се знаеше, че сирийската чесновница Pelabates syriacus Ваеttg. се срѣща и въ Европа. Пръвъ д.ръ Станко Караманъ (1928 год.) намѣри тоя видъ въ Македония, а германския херпетологъ L. Müller (1932) и ние намѣрихме тоя видъ въ България. L. Müller даде подробно описание на българскитѣ екземпляри, а ние даваме 3 фотографически нейни изображения. Тия фотографии сравнени съ фотографиитѣ на Pelob. fuscus показватъ добре разликата на външнитѣ морфологически белези на тия два близки видове. А за да се види разликата въ устройството на черепитѣ, дали сме фотографически изображения на скелетитѣ на двата вида. Македонскитѣ екземпляри Караманъ е описалъ (възъ основа на черепа) като принадлежащи на специаленъ подвидъ balcanicus. Познатитѣ до сега 9 находища отъ сирийската чесновница въ Европа ние сме нанесли на карта № 54; отъ нея се вижда че тоя видъ е разпространенъ въ Европа само въ Балканския полуостровъ и главно на югъ отъ Шарската и Старо-планинска вериги; намѣрена е обаче и при гр. Свищовъ на р. Дунавъ и то заедно съ Pelabates

fuscus. Общото разпространение на всички видове и форми отъ рода Pelobates ние сме нанесли на нашата карта № 55 (до колкото днешнитъ познания това позволяватъ). Поясненията подъ картата даватъ указание какъ сме означили отдълнитъ видове и форми: Pelob. fuscus, P. cultripes, P. syriacus, P. syriacus balcanicus и P. syriacus boettgeri. Отъ тая карта се вижда, че за разпространението на Pelobates syriacus въ Предна Азия знаеме още много малко.

- 8. Голъмата водна жаба Rana ridibunda ridibunda е най-разпространената жаба въ България. Сръща се въ всички води изъ низкитъ мъста и по склоноветъ на планинитъ; ръдко отива по-високо отъ 1000 метра надморска височина. Сръща се начесто и въ топлитъ минерални (сърни) извори. В. Ковачевъ (1912 стр. 57) е предполагаль, че въ България е разпространена и обикновената зелена водна жаба Rana esculenta L., ние обаче не можахме да я намфримъ никжде въ територията на България. За да улеснимъ бждещитъ изследователи при различаването на казанитъ видове, ние даваме сравнителна таблица за различаване на най-характернитъ белези на тия близки по видъ жаби. Rana ridibunda е обилно разпространена по цълата територия на Балканския полуостровъ и по гръцкитъ острови.
- 9. Горската жаба Rana dalmatina Bonap. (= R. agilis Thom.), както личи отъ съставената отъ насъ карта № 57, е разпространена по цѣлия Балкански полуостровъ, отъ Дунава до Пелопонесъ, обаче само тамъ дето има гори, храсти и буйна растителность. Въ планинитъ ръдко я намираме по-високо отъ 1300 метра; въ по-високитъ мъста на планинитъ се сръща вмъсто нея Rana temporaria. На карта № 58 сме нанесли общото разпространение на тая жаба въ Европа. Макаръ че нъма още достатъчно данни за точно очертание на границитъ на нейното разпространение, все пакъ ние сме изработили тая карта, като я смътаме за много по точна отъ тая дадена отъ G. A. Boulenger презъ 1898 въ неговото класическо съчинение The tailless Batrachians of Europe.
- 10. Rana temporaria L. е въ България една типична планинска жаба; това се вижда отъ карта № 59. Главното мѣсто на нейното срѣщане сж високитъ планини; тамъ тя се сръща изъ студенитъ планински потоци и извори на 1000 до 2300 метра надморска височина. Не ръдко се сръща и изъ високо-планинскитъ езера на Рила и Пиринъ. На карта № 60 сме нанесли всички познати до сега находища по Балканския полуостровъ; отъ тая карта се вижда, че най-южната граница на разпространението на тая жаба минава по високитъ планини на Южна България, Македония и Албания. На карта № 61 сме представили общия ареалъ на разпространението на тая жаба; той е много обширенъ и обхваща цъла Европа и умърена Азия, отъ Англия и Скандинавия чакъ до Япония.
- 11. Особено подробно сме се спръли върху разпространението на малко познатата въ Европа гръцка жаба Rana graeca Boulg. Използували сме за цельта всичката литература занимаваща се съ тоя видъ. На карта N_2 62сме нанесли всички познати до сега находища на тая жаба въ България, Македония и Гърция, като отдълнитъ находища сме означили съ сжщитъ нумера, подъ които тѣ сж приведени въ текста. Тая карта показва че Rana

утаеса се сръща само въ планински мъста, на мъстовисочина 500 до 1800 м. Обитава главно студени, бързо текущи планински потоци и бистри студени извори; избъгва затоплени и бавно текущи води и не се отдалечава отъ воднитъ си обиталища. На карта № 63 сме нанесли всички познати до сега находища по Балканския полуостровъ (и въ Италия); отъ нея се вижда че тая жаба е разпространена само въ западната, южна и сръдна часть на полуострова; въ северо-източната часть (въ Дунавска България и Добруджа) изглежда че липсва. Тая карта е за сега единствената представяща разпространението на Rana graeca въ Европа. — Понеже тая жаба е малко позната на херпетолозитъ, заради това сме дали фотографически изображения (фиг. 25-28) на нъколко български екземпляри. Тия изображения идатъ да попълнятъ не винаги сполучливитъ цвътни и черни фигури дадени отъ други автори.

12 Зелената дървесна жаба *Hyla arborea* L. е разпространена по цълата територия на България и Балканския полуостровъ. Всички български екземпляри принадлежатъ на типичната форма *H. arborea arborea* L.; къмъ нея и Werner (1938 р. 21) зачислява всички гръцки екземпляри.

V. Ordo Amphibia SALIENTIA — ЖАБИ.

Fam. Discoglossidae — Бумки.

39. Bombina variegata L. (= Bombinator pachypus Bpt.) — Жълтокоремна бумка.

Bombinator pachypus Fitz.; Ковачевъ, Херпеталог. фауна 1912 стр. 71.
Bombinator pachypus kolombatovici Bedr.; Кагатап, 1922 р. 8; 1928 р. 130; Караманъ, 1931, стр. 222.

Bombina variegata csikii Fejerv.; Werner, Amph. u Rept. Griechenl. 1938 p. 19.
Bombina salsa var. Csikii Fejerv.; Fejervary, Mag. Tudoman. Akad. Budapest I,
1922, p. 24—28, Fig. 3.

Bombina variegata scabra Küst.; Müller, Mitt. naturwiss. Instit. Sofia, XIII. 1939 p. 1. Bombina variegata L.; Cyren, Mitt. naturwiss. Inst. Sofia XIV, 1941 p. 38.

Жълтокоремната бумка е една отъ обикновенитъ жаби въ цъла България и Македония. Тя много начесто попада подъ наблюдението на любителя на природата заради това, защото обитава даже и най-дребни лесно пресъхваеми блатца и локвички, а освенъ това нейниятъ ярко жълто и черно освътенъ коремъ бие силно на очи. Тя е силно привързана къмъ водата и не обича да я напуска; гръе се на слънце въ самата вода безъ да излиза отъ нея. Презъ деня я намираме да лежи свободно носяща се въ водата, като държи главата си отвънъ, а тълото си въ наклонена (подъ 45°) посока къмъ повърхностьта; въ това положение, съ изпънати назадъ и разкрачени задни крака, тя се носи свободно близо до повърхностьта и се гръе на слънчевитъ лжчи. Щомъ се приближиме до водата, тя съ сржчни движения плува къмъ дъното на локвата и тука, чрезъ кржгови движения, бърза да се зарови въ тинята и водораслитъ, като силно размжща водата, за да стане невидима.

Въ дефилето на ръка Вжча, въ западнитъ Родопи, надъ с. Кричимъ сме я наблюдавали (Д-ръ Бурешъ) въ най-горещитъ дни на лътото, да обитава съвсемъ малки локвички, водата на които много силно е загръта отъ паляшитъ слънчеви лжчи; човъкъ тръбва да се чуди какъ тука тия жаби изтрайватъ на силната топлина, и при това се усещатъ много добре. Тая жаба е силно приспособима, както къмъ различнитъ температури, така и къмъ височината на мъстото въ което живъе. Освенъ въ низки мъста (дето е главното обиталище на нейната посестрима Bombina bombina, жълтокоремната бумка се сръща и въ студенитъ води на високопланинскитъ локви



Фиг. 2. — Жълтокоремии бумки Bombina variegata L. отъ околностить на гр. Видинъ, 10. V. 1935; мжжка и женска (фотог. Д-ръ Бурешъ). — Gelbbauchunken (Bombina variegata L.) aus der Umgebung von Widin an der Donau, 10 V. 1935 (phot. Dr. Buresch).

и езера. Така напр. тя редовно се сръща въ малкитъ разливи на ръкичката, която тече презъ курорта Чамъ-Курия въ Рила-планина, на 1350 м. надморска височина. Редовно се сръща и въ малкитъ блатца по Витоша-планина на 900 до 1400 м. вис.; въ Родопитъ, подъ върха Караманджа сме я намирали на 1900 м. височина, а херпетолога О. Сугеп (1941 р. 38) я намиралъ на Пелистеръ пл. на 2000 м. вис.; д-ръ Караманъ я наблюдавалъ на Якупица пл. въ Македония даже на височина до 2100 м.; това е най голъмата височина, до която е наблюдавана тая жаба изобщо въ Европа.

Вариабилитетъ. Окраската върху долната страна на тълото на Bomb. variegata варира извънредно силно, както по разположение, така и по форма и голъмина на тъмнитъ петна върху жълтия коремъ. Тоя вариабилитеть би тръбвало специално да бжде проученъ върху обиленъ материалъ събранъ изъ разни краища на България и Македония. Намъ прави впечатление, че екземплярить отъ по-високи и по-студени мъста сж много по-тъмно обагрени отколкото тия отъ по-южнить и по-топли мъста. Нашить екземпляри отъ южнить склонове на Пиринъ пл. при с. Тешово (Неврокопско) иматъ почти жълти кореми, които само тукъ тамъ сж напъстрени съ черни точки (не петна). Напротивъ, екземплярить отъ подножието на Витоша планина иматъ почти черни кореми, слабо изпъстрени съ неправилни жълти петна (фиг. 3) Много силно вариратъ и по голъмина и по изразителность, жлезистить рогови брадавици по гърба на животното; сжщо и чернить брадавчести надебелявания по краката у мжжкить презъ брачното време. Поради тоя силенъ вириабилитетъ на Bombina variegata L., не е чудно че екземпляри отъ разни мъста на Балканския полуостровъ сж били описани, отъ



Фиг. 3. — Жълтокоремна бумка Bombina variegata L. отъ близката околность на гр. София, на 550 м. надморска височина, 4. VI. 1929 (коремна страна). — Gelbbauchunke (Bombina variegata L.) aus der näheren Umgebung von Sofia, 3. VI. 1929, 550 m Seehöhe.

разни автори, като отдълни самостойни подвидове. Така напр.: Кüster още презъ 1843 год. е описалъ екземпляритъ отъ Черна-Гора (Цетинье) като отдъленъ подвидъ scabra; Веdriaga презъ 1890 год. е описалъ далматинскитъ екземпляри (отъ Спалато) като подвидъ kolombatovici; G. Fejervary презъ 1922 год. описа албанскитъ екземпляри (отъ Ипекъ) като подвидъ csikii; а St. Bolkay презъ 1929 год. описа екземпляритъ отъ Северна Босна (отъ Забърге) като подвидъ gracilis. По тоя начинъ въ една сравнително малка область бъха описани 4 отдълни подвидове, което зоогеографски вече е мжчно приемливо при неголъмото орографско разнообразие на тая територия; отъ тука иде и голъмото двоумение на херпетолозитъ, които сж изучавали Балканския полуостровъ, къмъ кой подвидъ да зачислятъ ловенитъ отъ тъхъ екземпляри.

Бележитиятъ виенски зоологъ професоръ Fr. Werner (1938 р. 20) зачис-

лява всички разгледани отъ него гръцки екземпляри къмъ подвида csikii, като казва за него, че има още по-сплно бодилести брадавици, отколкото ги има подвида kolombatovici. Шведскиятъ херпетологъ О. Cyren (1941 p. 38), обаче не посмѣ да зачисли неговитѣ гръцки и български екземпляри къмъ





Фиг. 4. — Жълтокоремна бумка Bombina variegata L. (=Bombinator pachypus Fitrz.). Горе: отъ околностить на гр. Видинъ, 12. V. 1935; долу: отъ околноститъ на гр. Мехомия въ Ю. З. България, 12. IV. 1935 г.; и дветь отъ къмъ коремната страна. — Bombina variegata Oben aus der Umgebung von Vidin an der Donau. 12. V. 1935; Unten aus der Umgebung der Stadt Mechomia in S. W. Bulgarien. 12. IV, 1935 (Bauchseite).

единъ отъ тия два подвида, като казва че не може да намъри никакво разграничение между csikii и kolombatovici. Бележитиятъ мюнхенски херпетологъ Lorenz Müller (1939 р. 1) зачисли българскитъ екземпляри (отъ Хасково, Рилския манастиръ и отъ Пиринъ пл. надъ Банско) къмъ подвида scabra, като приема че подвида csikii е идентиченъ съ scabra. А югославскиять зоологь St. Karaman (1922 crp. 8; 1928 p. 130; 1931 р. 222); зачисли македонскитъ екземпляри (отъ Скопие, Велесъ, Ресенъ, Охридъ) къмъ подвида kolombatovici. Всичко това ясно показва, че истинската подвидова стойность на споменатитъ, описани отъ Балканския полуостровъ, 4 форми на Bombina variegata не е още надлежно разяснена. Найкомпетентнит въ това отношение херпетолози R. Mertens и L. Müller въ тъхната "Die Amphibien und Reptilien Europas" (Zweite Liste 1940) зачислявать екземплярить отъ севернитъ части на Балканския полуостровъ (северно отъ Далмация, Албания и Македония, къмъ типичнитъ Bombina viriegata variegata L; а тия отъ по-южнитѣ части на полуострова (и на югъ Старопланинската рига) за принадлежащи къмъ

подвида Bombina variegata scabra Küst. (-csikii). Ние за сега се присъединяваме къмъ това тѣхно становище, като смѣтаме обаче, че и екземпляритѣ отъ Юго-западна България, именно отъ Софийско и Самоковско принадлежатъ сжщо така къмъ първиятъ подвидъ; тоя въпросъ иска, обаче, едно щателно проучване извършено върху обиленъ материалъ отъ всички краища на полуострова и особено отъ "първичнитѣ находища" (Тегга typica) на описанитѣ до сега подвидове.

Разпространение въ България:

Старопланинската верига: 1. Гара Елисейна въ Искърското дефиле (2 екз. Ц. М., 6.Х.1924 отъ Д-ръ Бурешъ). — 2. Въ Тръвненския балканъ при гр. Тръвна (Ковачевъ 1912 стр. 71). — 3. Въ Карловския и Калоферския балкани ("Вироветъ"; Ковачевъ 1912 стр. 71). — 4. Около гр. Котелъ (3 екзъ Ц. М., 28.V.1932 и 8.Х.1924 отъ В. Георгиевъ). — 5. Около с. Батулия въ Искърското дефиле (2 екз. Ц. М., 20.VIII.1934 отъ В. Петровъ). — 6. При с. Курило въ Искърското дефиле (2 екз. Ц. М.; Ковачевъ 1912 стр. 71). Между Балкана и р. Дунавъ я има: — 7. Край р. Янтра при Велико-Търново (2 екз. Ц. М., 20.IX.1933 отъ Й. Цонковъ) и край пжтя отъ В.-Търново за Арбанаси (Ковачевъ 1912 стр. 71). — 8. Въ локвичкитъ подъ Кьошковетъ около гр. Шуменъ (2 екз. Ц. М., 16.VII.1034 отъ Й. Цонковъ).

Витоша планина: — 1. При Златнитъ мостове на 1400 м. вис. (3 екз. Ц. М., 3.V.1934 отъ Й. Цонковъ). — 2. При с. Крапецъ въ южнитъ склонове на планината, въ извора "Живата вода" (1 екз. Ц. М., 16.VII. 1929 отъ Д-ръ Бурешъ). — 3. Въ локвитъ изъ Царь Борисовата градина край София и особено често изъ малкитъ водни басейни на Царската ботаническа градина въ София (12 екз. Ц. М., ловени презъ 1921 до 1924 год. отъ Д-ръ Ив. Бурешъ).

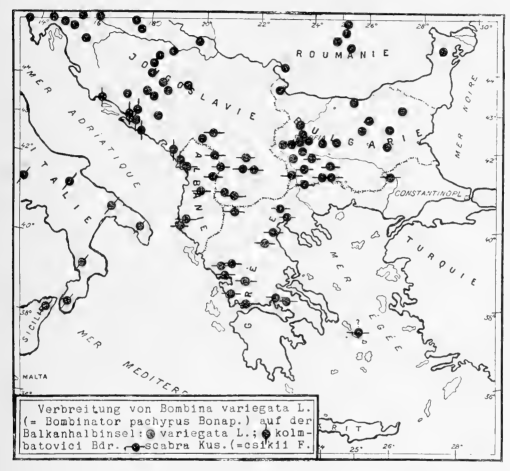
Юго-западна България: — 1. Разливитѣ на р. Струма при гара Земенъ (2 екз. Ц. М., 5.Х.1930 отъ Д-ръ Бурешъ и Йор. Цонковъ). — 2. Край с. Соволяно, Кюстендилско (8 екз. Ц. М., 27.VII.1935 отъ капитанъ Бандарски). — 3) Въ Коньова пл. при с. Цървеняно на 1400 м. вис. (Ковачевъ 1912 стр. 71). — 4. Въ локвички около с. Робертово, Софийско (2. екз. Ц. М., 12.V.1935 отъ Д-ръ Бурешъ).

Рила nл.: — 1. Надъ Горня-Джумая по пжтя за гората Парангалица (14 екз. Ц. М., 1.VII.1932 отъ Йорд. Цонковъ). — 2. Въ Чамъ-Курия, въ локвички изъ самия курортъ на 1350 до 1400 м. вис., не рѣдко (3 екз. Ц. М., 3.VIII.1928 и 28.VIII.1938 отъ Д-ръ Бурешъ; Ковачевъ 1912 стр. 71). — 3. Рилски манастиръ на 1050 м. вис. (Müller 1940 р. 1).

Родопить: — 1. При Костенецъ баня (Ковачевъ 1912 стр. 71). — 2. Въ локвитъ на топлитъ извори при гара Бълово (Д-ръ Бурешъ). — 3. Въ Кричимския царски ловенъ развъдникъ и въ малки силно затоплени локвички край шосето отъ с. Кричимъ за дефилето на р. Вжча надъ с. Кричимъ (Д-ръ Бурешъ). — 4 Край шосето отъ Станимака за Хвойна и Чепеларе и особено въ малкото блато надъ с. Хвойна на 1000 м. вис. (2 екз. Ц. М., 30.VII.1931 отъ Йор. Цонковъ). — 5. Подъ върха Караманджа на 1800 м. вис. (3 екз. Ц. М., 30.VII.1930 отъ Йор. Цонковъ). — 6. При с. Соколовци, Смолянско (1 екз. Ц. М., 12.IV.1935 отъ Кр. Бояджиевъ). — 7. Доспатски Родопи при

с. Сатовча и с. Слащенъ, Неврокопско (7 екз. Ц. М., 29.VIII.1934 и 2.VI 1936 отъ Иорд. Цонковъ и Б. Китановъ).

Южна България: между Родопитъ и Балкана я има: — 1. При гр. Копривщица на 1050 м. вис. (6 екз. Ц.М., 20. V. 1932 отъ Д. Папазовъ). — 2. При с. Семчиново, Пазарджишко (4 екз. Ц.М., 10. VII. 1936 отъ Г. Мичевъ). - 3. Въ околноститъ на гр. Ямболъ (2 екз. Ц М., 5. VII. 1936 отъ Л. Брънековъ).



Карта № 50. — Разпространението на жълтокоремната бумка Bombina variegata (заедно съ нейнитъ подвидове: variegata, kolombatoviči и scabra) на Балканския полуостровъ.

Пиринь пл.: — 1. Около гр. Мехомия (4 екз. Ц.М., 12. V. 1934 отъ капитанъ Бандарски). — 2. Около студения изворъ надъ с. Банско на 1000 м.в. (4 екз. Ц.М., 23. IX. 1933 отъ капитанъ Бандарски). — 3. Около с. Тешово, Неврокопско (4 екз. Ц.М., 12. IV. 1935 отъ П. Табаковъ). — 4. Има я и по западнитъ склонове на Пиринъ пл. въ Кресненското дифиле при с. Бръзница и край рѣка Влахиня (7 екз. Ц.М., 17. VII. 1930 г. отъ Йорд. Цонковъ). — 5. При Бъндеришката хижа на 1800 м. вис. (Müller 1940 р. 1).

Алиботушъ планина: — 1. Край Петровска ръка (4 екземпляра и множество яйца, Ц. М., 4.VI.1935 отъ Йорд. Цонковъ).

На Балканския полуостровъ жълтокоремната бумка (Bombina variegata) е разпространена почти по цѣлата му територия съ изключение на южната часть, имено Пелопонесъ. Нѣма я и по гръцкитѣ острови. Всички по-точно указани находища за тая жаба по полуострова ние сме нанесли на нашата карта № 50. Отъ тая карта се вижда, че освенъ въ България и Добруджа, тя се срѣща и въ Сърбия (Джорджевичъ 1900 р. 195), Словакия, Кроация (Кагата 1921 р. 196; Bolkay 1924 р. 7; 1929 р. 2; Wettstein 1928 р. 19), Босна, Херцеговина (Bolkay 1924 р. 7; 1928 р. 35; 1929 р. 62; Wettstein 1920 р. 387), Далмация (Werner 1897 р. 106; Bolkay 1924 р. 7), Черна Гора (Werner 1920 р. 23; Wettstein 1920 р. 387), Гърция (Werner 1938 р. 20; Сугеп 1941 р. 38), Македония и Европейска Турция.

Въ Македония, по даннитъ на Д-ръ Ст. Караманъ (1931 стр. 222), тая жаба е доста честа изъ цъла Македония и особено изъ Скопската котловина и то както въ низкитъ мъста така и по околнитъ планини. Въ Скопска Черна Гора той я намиралъ на 1300 м. вис., а сжщо така и въ локвички подъ върха Водно надъ Скопие. На Якупица пл. я намиралъ на 2000 м.



Карта № 51. — Разпространението на жълтокоремната бумка (Bombina variegata L.)
— Die Verbreitung der Gelbbauchunke (Bombina variegata L.) in Europa.

височина въ малкото езерце подъ върха Пепелакъ (Караманъ 1928 стр. 130). Споредъ сжщиятъ авторъ има я при Велесъ, Ресенъ и Охридъ (Кагатап 1922 р. 8). — О. Сугеп (1941 р. 38) я намърилъ на Пелистеръ-пл. сжщо така на 2000 м. височина; това е въроятно най-голъмата височина до каквато тая жаба достига въ своето разпространение въ планинитъ. Намирана е и на Корабъ-пл., на македоно-албанската граница, на 1600 м. в. (Fejervary 1922 р. 25) и при Кукушъ (Chabanaud 1919 р. 26).

Дали тая жаба се срѣща и въ Бъломорска Тракия не е известно; пред-

полагаме, че не ще да липсва тамъ, тъй като я има въ Източна Тракия при Одринъ (Boulenger 1897 р. 160).

Общо разпространение. Ареала на разпространението на жълтокоремната бумка (заедно съ нейнитъ подвидове) обхваща, въ общи черти, юго-запалната половина на Европа безъ Пиренейския полуостровъ. Има я по иълия Апенински пол и почти по цълия Балкански полуостровъ, безъ Мореа. Не се сръща въ Европейска Русия (Никольскій 1918 стр. 176).

Едно очертание на ареала на разпространението на тая жаба е далъ (сжщо и карта) бележития херпетологъ R. Mertens въ умъло съставената негова публикация "Zur Naturgeschichte der europäischen Unken (Zeitschr. für Morphol. u. Ökologie der Tiere, Bd. XI, 1928, № 5, p. 613 - 623). Споредъ него разпространението на Bombina variegata (— Bombinator pachypus) обхваща: почти цъла Франция (липсва обаче въ Пиренейскитъ планини и по севернитъ бръгове на Бретанъ), Белгия, Холандия, Западна и Южна Германия, Алпитъ, цълия Апенински полуостровъ (северно до р. По се сръща типичната форма variegata L., а по на югъ чакъ до Северна Сицилия е разпространенъ подвида pach ypus Bonap.), Балканския полуостровъ (съ подвидове Kolombatovici и scabra Küst (=csikii Z.); липсва обаче въ Пелопонесъ, Румъния до р. Сереть; нъма я въ Бесарабия, но я има въ Северна Добруджа, Карпатитъ, Седмиградско, Чехословакия, Австрия и Унгария. Северо-западната граница на разпространението въ Германия минава презъ Хановеръ, Брауншвайгъ, Харцъ и Тюрингенъ. Това разпространение ние сме нанесли на нашата карта № 51, която карта поставена до тая на Bombina bombina L. (=igneus) (карта № 53) показва разпространението изобщо на рода *Bombina* въ Европа.

40. Bombina bombina L. (= Bombinator igneus Laur.) — Червенокоремна бумка.

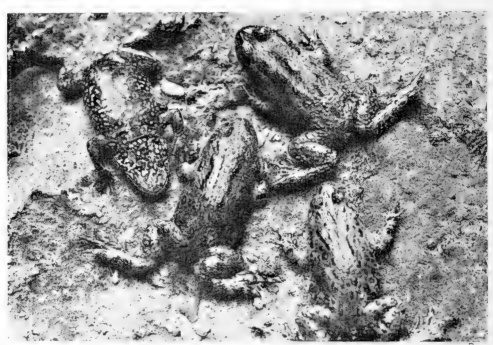
Bombinator igneus Laur.; Ковачевъ, Херпетол. фауна 1912 стр. 70. Bombina bombina danubialis Cal.; Calinescu, Academia Romana, Seria A, Tom VIII Mem. 7. Bukarest 1931 p. 17 u. 163.

Bombinator igneus Laur.; Schreiber, Herpet. europaea 1912 p. 178. Bombina bombina Laur.; Mertens, Zeitsch. Morfol. u. Ökologie. XI, 1928 p. 613.

Нарекли сме тая жаба червенокоремна бумка за разлика отъ жълтокоремната бумка Bombina variegata. Първата има по корема си огненочервени петна и тия петна се проявяватъ още у съвсемъ младитъ жабки. Втората има по корема си бледо жълти петна, които се появяватъ едвамъ когато младитъ жабки пораснатъ.

Видътъ Bomb, bombina въ България е много по-редъкъ отъ Bomb. variegata. По начесто го има само край р. Дунавъ. За пръвъ пжть въ България е открить отъ учителя В. Ковачевъ презъ 1905 год. и то при Русе. До тая година, нито Ковачевъ, нито Г. К. Христовичъ сж различавали двата вида единъ отъ другъ; а и чуждитъ херпетолози сж почнали да различаватъ добре двата вида едвамъ следъ изследванията на Boulenger (Proc. Zoolog. Soc. London 1987), който пръвъ ясно разграничи и изтъкна най-характернитъ имъ белези. Днесъ вече иъма никакво съмнение, че червенокоремната и жълтокоремна бумки принадлежатъ на два съвсемъ различни вида, които се различаватъ по между си не само по външни морфологически белези, но и по начина на живота и по ареала на своето разпространение').

Разпространението на Bomb. bombina въ България е още слабо проучено; да познаваме това разпространение въ подробности е много желателно, защото презъ България минава южната граница на нейното разпространение въ Европа. Тя се въди главно на северъ отъ Дунава, а въ България навлиза само най южния издатъкъ отъ нейния ареалъ на разпространение (вижъ карта № 53). За да могатъ да бждатъ издирени нови находища на червенокоремната бумка, която на пръвъ погледъ доста прилича на обикновената жълтокоремна бумка, желателно е добре да се познаватъ различителнитъ бе-



Фиг. 5. — Червенокоремни бумки Bombina bombina L. (=Bombinator igneus Laur.) отъ околноститъ на Свищовското блато, 4.1V. 1935 г. Екземпляра въ лъво лежи на гърба си (фотогр. Д-ръ Бурешъ). — Rotbauchunken (Bombina bombina L.) aus der Umgebung des Swischtov-Sumpfes in N-Bulgarien. Das linke Stück von der Bauchseite (phot. Dr. Buresch).

лези между двата вида.

Главнитъ белези, които различаватъ двата вида сж следнитъ: (

1. Корема е огнено-червенъ, изпъстренъ съ черно-сини или тъмно

Bomb. bombina L. (= igneus Laur.) | Bomb. variegata (=pachypus Bonp.)

1. Коремътъ е свътло жълтъ или по-ръдко жълто-оранжевъ, но никочерни петна. Понеже черно-синия | га не е огнено-червенъ. Понеже жъл-

¹⁾ Вижъ хубавата публикация на R. Mertens: Zur Naturgeschichte der europäischen Unken (Zeitschr, Morfol, u. Oekol, der Tiere, Bl. XI, 1928, p. 613-623),

цвътъ преобладава, заради това по право е да се каже, че корема е черенъ изпъстренъ съ огнено-червени петна (фиг. 6). Презъ брачното време по чернитъ петна много ясно изпъкватъ тебеширено-бъли точки и петънца, които по сръдата си иматъ черна точица, която е връхчето на жлезиста брадавичка (вижъ фиг. 5, лъвия екземпляръ).

- 2. Гърбътъ на жабата е слабо грапавъ и най често жлезистит в брадавички (които н вматъ остри черни връхчета) се сливатъ въ надлъжни или джговидни ивици. Тия ивици сж по-черни отъ основния цв втъ на гърба; отъ т вхъ особено характерни сж двет в джговидни ивици разположе ни надъ плешкит в и обърнати съ вдлъбнатит в си страни къмъ раменет в (фиг. 5).
- 3. Върховетъ на пръститъ и на двата чифта крака, гледани отъ горе сж тъмни или едвамъ забележимо свътло-сиви, обаче никога не сж червени.
- 4. Общиятъ изгледъ на тълото е по-деликатенъ; главата е по-плоска, по-дълга и по-тъсна; вратътъ много ясно се очертава. Дължината на тълото е сръдно 35 до 40 мм.
- 5. Ако задниятъ кракъ бжде из тегленъ напредъ къмъ главата, неговата тибио-тарзална става едвамъ досъга окото. Пръститъ на заднитъ крака сж по-тънки и по-дълги; плавателнитъ ципи сж много тънки.
- 6. Мжжкитъ екземпляри иматъ вжтрешни звукови мехури, заради това звукътъ имъ (провлачно, жаловно "унк") е по-ясенъ, по-звученъ и по провлаченъ.
- 7. Презъ брачното време, у мжжкитъ нъма черни брадавчести надебелявания по пръститъ на заднитъ

тия цвътъ преобладава, затова право е да кажеме, че корема е жълтъ, изпъстренъ съ малки или по-голъми сиво-черни петна (фиг. 4). Презъ брачното време въ тия петна нъма тебеширено-бъли точки и петна. Въ чернитъ и въ жълтитъ петна обаче, ясно се забелъзватъ черни точици, които сж върховетъ на жлезиститъ брадавички (фиг. 5).

- 2. Гръбната страна е силно награпавена съ жлезисти брадавички (съ ясно забележими бодлици), които правилно сж пръснати по цѣлата горна страна на тѣлото. Не се забелѣзватъ никакви ясни напетнявания по тѣлото (фиг. 2).
- 3. Върховетъ на пръститъ и у двата чифта крака сж ясно-забележимо, жълто обагрени.
- 4. Общиять изгледъ на твлото е по-тумбесть; главата е по-дебела, по-широка и по-кжса; муцуната е по-закржглена; вратътъ слабо се очертава. Дължината на твлото е сръдно 40 до 46 мм.
- 5. Ако задниять кракъ бжде изтегленъ напредъ къмъ главата, тогава неговата тибио-тарзална става надминава окото. Пръститъ на заднитъ крака сж по-кжси и по-дебели; плавателнитъ ципи по-дебели и посилно развити.
- 6. Мжжкитъ екземпляри не притежаватъ звукови (резонаторни) мехури, заради това звукътъ имъ е по-глухъ и по-малко провлаченъ.
- 7. Презъ брачното време у мжжкитъ има черни брадавчести надебелявания (съставени отъ дребнички черни бодлици) върху третия пръстъ на заднитъ крака, а по нъкога и върху втория пръстъ. Брадавчести надебелявания иматъ и пред. крака.
 - 8. Жълтокоремната бумка е раз-

крака, обаче има такива на преднитъ крака.

8. Червенокоремната бумка живъе само въ равнинитъ; обича поголъмитъ бистри водни басейни обрасли съ водна растителность.





фиг. 6. — Два екземпляра отъ червенокоремна бумка Bombina bombina L. (=Bombinator igneus фигури подобни на тия, кои-Laur.) отъ блатата при гр. Свищовъ, 4. III. 1935 г. (отъ то ние дадохме за Salamanкоремната страна). — Zwei Exemplare der Rotbauchunke dra salamandra на стр. (Bombina bombina L.) aus den Sümpfen bei Swischtov 186 въ III частъ отъ нашаan der Donau, 4. III. 1935 (Bauchseite).

пространена най-често въ планинскитъ мъста, дето я има даже до 1800 м. вис. Обаче се сръща и въ низинитъ и то главно въ дребни съвсемъ заблатени и затоплени отъ слънцето локви.

Изглежда че въ всички мъстности, въ които е намирана до сега червенокоремната бумка се срѣща и жълтокоремната. Дали се сръщать тъ обаче заедно въ едни и сжщи локви, това ний не сме имали възможность да наблюдаваме. Въ херпетологичната литература е казано, че тия два вида найчесто се изключватъ единъ други въ своитъ биотопи. Червенокоремната бумка се сръща при Свищовъ много по-често отъ жълтокоремната, а при Пловдивъ обратното първата е по-ръдка отъ втората.

Относно вариабилитета на българскитъ екземпляри отъ Bombina bombina тръбва да кажемъ, че тъ силно вариратъ както по опетняване на коремната страна, така и по грапавина на кожата. Вътова отношение ще тръбва да се направятъ въ бждеще по щателни изследвания, като се изработятъ серии отъ фигури подобни на тия, които ние дадохме за Salamandra salamandra на стр. 186 въ III частъ оть нашата студия. Такива фигури

(за жалость не добре отпечатани поради лошата хартия) е далъ румънския зоологъ R. J. Calinescu (Меш. Acad. Rom. Bukarest 1931 р. 135—147; 281) и отъ тъхъ той вади заключение, че разпространенитъ въ Румъния (безъ Трансилвания) червенокоремни бумки принадлежатъ на единъ специаленъ подвидъ, нареченъ отъ него Bombina bombina danubialis Дали наистина

румънскитъ екземпляри (а съ тъхъ и нашитъ крайдунавски) заслужаватъ да бждатъ отбелязани съ едно специално подвидово название, това ние не можахме да установимъ поради липса на сравнителенъ материалъ и поради това, че обширното описание е дадено на румънски езикъ. Отъ дадената въ резюме нъмска диагноза не може да се направи сигурно заключение за подвидовата самостойностъ на крайдунавскитъ екземпляри, макаръ че би могло да се очаква щото въ най-южната точка на разпространението (въ България при Пловдивъ) тая жаба да се е обособила въ специална форма. Диагнозата дадена въ съкратенъ видъ отъ Calinescu на нъмски езикъ гласи:

"Bombina bombina danubialis nov.: Unterscheidet sich von der typischen Form durch die mit Hornrosetten versehenen Warzen welche aus platten, dicht nebeneinander stehenden Stacheln gebildet sind; Unterseite mit unregelmässigen gelben oder orange-gelben Flecken, niemals rot vie bei der typischen Form. Grundfarbe schwarz mit weissen Tupfen, die in der Mitte einen schwarzen Punkt tragen; Terra typica: Bukarest, Ilfov".

Всички тия белези указани оть Calinescu сж толкова силно вариращи, че надали е възможно само възъ основа на тъхъ да се охарактеризира единъ новъ подвидъ. За екземпляри отъ B. variegata съ червени, вмъсто съ жълти кореми, споменуватъ нъколко автори, между които и St. Karaman въ хубавата му публикация Über unsere Bombinatoren (Glasnik kroat. naturw. Ges. Zagreb XXXIV, 1922 p. 63-70).

Разпространение въ България. Въ Царския Музей сж запазени 40 екземпляри отъ червенокоремната бумка Bombina bombina. Отъ тъхъ напълно сигурни находища сж тия разположени край р. Дунавъ, а именно Русе, Свищовъ и Видинъ. Екземпляритъ отъ околноститъ на Пловдивъ сж ловени отъ колекционера Ф. Фусъ. Другитъ находища дадени отъ В. Ковачевъ презъ 1912 г. тръбва да се признаятъ сжщо така за достовърни, защото той е различавалъ добре двата вида бумки. Констатирани до сега находища сж следнитѣ, нанесени на тукъ приложената карта № 52:

Северна България: — 1. Тухларната фабрика при гр. Русе; Образцовъ чифликъ и вадичкитъ около Батмишката чешма (Ковачевъ 1912 стр. 70). — 2. Около Свищовъ и Бъленското блато (38 екз. Ц. М., 25. IV. 1932 и 4. V. 1935 отъ Фр. Фусь). — 3. Около гр. Видинъ (2 екз. Ц. М., 8. IV. 1935 отъ учителя Л. Филковъ). — 4. Около гр. Шуменъ (Ковачевъ 1912 стр. 70). – 5. При Горна-Оръховица (Ковачевъ 1912 стр. 70).
 – 6. Край пжтя отъ Севлиево за Габрово (Ковачевъ 1912 стр. 70).

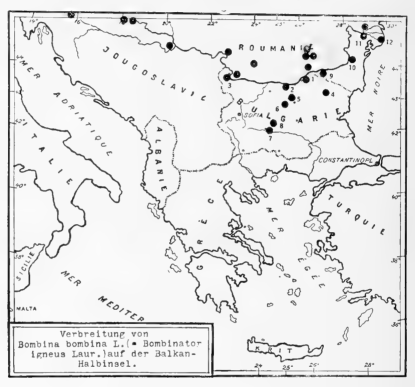
Южна България: — 7. При с. Коматево до Пловдивъ (9 екз. Ц. М., 18. IV. 1932 отъ Фр. Фусъ). Ковачевъ споменава още и находищата: — 8. Между Пловдивъ и Хисаря, и между Карлово и Калоферъ.

Добруджа. Тукъ Bombina bombina е намирана при Силистра, Черна-Вода, Тулча и Измаилъ (№ 9 до 12; Саліпевси 1931 стр. 222).

На Балканския полуостровъ, другаде освенъ въ България и Добруджа, не е намирана; навсъкжде обаче, съ изключение на Южна Гърция (Mopea), се срѣща близкия видъ Bombina variegata (вижъ карта № 50).

Общо разпространение. Общото разпространение на Bombina bombina (= Bombin. igneus) обхваща въ общи черти, източната половина на Сръдна Европа и почти цъла Европейска Русия подъ 75 север. кржгъ. Къмъ

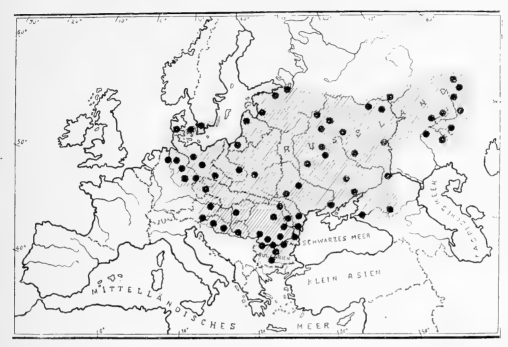
изтокъ разпространението ѝ отива чакъ до източнитъ склонове на Уралската планинска верига, до сръдното и горно течение на р. Уралъ. На югъ отъ р. Дунавъ се сръща само въ Добруджа и България. — Въ Германия западната граница на разпространението ѝ минава до гр. Олденбургъ и по р. Везеръ (Mertens & Müller 1940 р. 14); следъ това презъ Южна Дания, о-въ Зееландъ и Южна Швеция (има я при Кюленъ; Boulenger 1897 р. 150); край Балтийско море границата отива на северъ чакъ близо до Петерсбургъ. Тука при Шлюселбургъ на 57-ия паралеленъ кржгъ е най-северната точка на разпространението на тая жаба въ Европа. — Отъ Петроградъ границата на разпространението отива къмъ изтокъ чакъ до Уралската планинска ве-



Карта № 52. — Разпространението на червенокоремната бумка Bombina bombina L. по Балканския полуостровъ. Съ номера сж означени споменатитъ въ текста находища. — Verbreitung der Rotbauchunke (Bombina bombina L. =Bombinator igneus Laur.) auf der Balkanhalbinsel.

рига и оттатъкъ нея тая граница достига до Екатеринбургския и Челебински уѣзди (А. Никольскій 1918 стр. 171). По-долу, въ срѣдното течение на р. Уралъ я има между Уралскъ и Верхни Уралскъ и при Сара Хабда и Кара Хабда. — Следъ това границата на разпространението извива къмъ завоя на р. Волга и се спуска къмъ Северенъ Кавказъ, дето жабата не е рѣдка при Екатериноградскъ и Ставрополъ (Динникъ, Изв. Павл. Муз. 1909 р. 259). Нѣма я обаче въ степитѣ на Юго-източна Русия и въ долното течение на р. Волга въ Астраханска губерния. Отъ Северенъ Кавказъ южната граница минава по брѣга на Черно море чакъ до делтата на р. Дунавъ, обаче въ

Кримския полуостровъ жабата не се сръща, но е обикновена въ Бесарабия. - Отъ делтата на Дунава границата се простира къмь западъ сръщу течението на р. Дунавъ и Сава и отива чакъ до Източнитъ Алпи и Австрия. — На югъ отъ Дунава я има само въ Добруджа и България.



Карта № 53. — Общото разпространение на червенокоремната бумка *Bombina* bombina L. въ Европа. — Allgemeinverbreitung der Rotbauchunke (Bombina bombina L.) in Europa.

Fam. Pelobatidae — Чесновници.

41. Pelobates fuscus Laur. — Обикновена чесновница.

Pelobates fuscus Laur.; Ковачевъ, Сборникъ нар. ум. XXI, 1905 стр. 3. Pelobates fuscus Laur.; Ковачевъ, Херпетолог. фауна 1911 стр. 68 Pelobates fuscus Laur.; Никольскій, Фауна Россін 1918 стр. 166. Pelobates fuscus Laur.; Karaman, Glasnik, Zagreb XXXIII, 1921, p. 195. Pelobates fuscus Laur.; Karaman, Glasnik, Zagreb XXXIV, 1922, p. 11. Pelobates fuscus Laur.; Bacescu, Compter. Acad. Sc. Bukarest 1941 p. 65-69.

Името "чесновница" сме дали на тая жаба поради силната миризма на чесновъ лукъ, която тя изпуска когато е силно раздразнена. Рускитъ автори я наричатъ "чесночница", а нъмскитъ "Knoblauchkröte". Тия имена сж дадени на жабата пакъ поради сжщата причина-миризмата ѝ на чесновъ лукъ.

Когато ние, презъ 1932 год., за пръвъ пжть получихме въ живо състояние тая жаба въ Царския музей (отъ Свищовъ) първото нъщо което направихме бъ, да видиме дали тя наистина мирише на чесновъ лукъ. Изненадата ни бъ много голъма, когато при взимането ѝ въ ржка констатирахме, че намиращата се у насъ жаба не издава никаква лоша миризма. Ние знаехме за твърдението на нъкои херпетолози, че тая жаба не издава отвратителна миризма; подробно по тоя въпросъ пише напр. руския авторъ Б. А. Красивцевъ¹). Неговото твърдение обаче е върно само при условие, че жабата се намира въ спокойно нераздразнено състояние. Когато следъ нъколко дневно наблюдение на нашата жива жаба, ние пристжпихме къмъ нейното умъртвяване посръдствомъ упойване съ хлороформъ, и следъ упойването я извадихме изъ стъкления бурканъ, усетихме веднага силна миризма на чесновъ лукъ, която мжчно се понасяше. Когато жабата бива хвърлена



Фиг. 7. — Чесновници: Pelobates syriacus balcanicus Kar. (по сръдата) и Pelobates fuscus fuscus Laur. (отъ лъво и дъсно) отъ близкитъ околности на градъ Свищовъ, 5. IV. 1925 (фотографиралъ Д-ръ Бурешъ). — Pelobates fuscus fuscus Laur. (an den Seiten) und Pelobates syriacus balcanicus Kar. (in der Mitte, mit Kopf nach vorn) aus der näheren Umgebung von Swischtov an der Donau, 5. IV. 1925 (phot. Dr. Buresch).

жива въ спиртъ, тя сжщо така изтисква изъ кожнитѣ си жлези миризливата течность и спирта остава продължително време да мерише на чесновъ лукъ. Такава миризма тя отдѣля сжщо и когато е ударена и наранена. Логично е да се твърди, че тая отвратителна миризма служи на жабата като защита при нападение отъ други животни, които се хранятъ съ жаби. Но това твърдение сжщо така не е абсолютно вѣрно, тъй като споменатия авторъ Красивцевъ твърди, че е намиралъ чесновници въ стомаситѣ на: водната змия (Tropid. natrix), на усойницата (Vipera renardi), на совата (Strixaluco) и на кукумявката (Athene noctua). Че действително и у насъ въ Бъл-

¹) Б. А, Красивцевъ, К биологии обыкновеной чесночници. — "Природа", год. XXVIII, 1939, № 7, стр. 84—85. Ленинград 1939.

гария водната эмия Tropid. natrix се храни съ чесновници, за това свидетелствува единъ запазенъ въ Царския музей спиртенъ препаратъ отъ казаната водна змия уловена въ момента когато гълта жабата чесновница (Pelob. syriacus balcanicus). Фотографията на тоя препаратъ ние даваме на фиг. 9. Въпросната змия е била намърена въ полумъртво състояние отъ ветеринарния лъкарь при Царската зоологическа градина г. Д.ръ Василевъ при Елхово на 10.VIII.1936 год. Змията е умръла не защото жабата е изпуснала миризли вата си течность, а защото при движение на заднить си крака, снабдени съ остри хитинови брадавици (като ножове) е разпрала гърлото на змията; тия крака ние виждаме на фотографията стърчащи изъ продраната върху гушата дупка. Това е станало въроятно по следния начинъ: змията е уловила жабата изъ отзадъ, когато тя е бъгала, преследвана отъ нея; змията я уловила и залапала най-напредъ заднить ѝ крака; когато ть сж били на-



Фиг. 8. — Обикновена чесновница Pelobates fuscus fuscus Laur отъ Бъленското блато при гр. Свищовъ, 4. III. 1935. — Die gemeine Knoblauchkröte (Pelobates fuscus fuscus Laur.) aus dem Belene-Sumpf bei Swischtov au der Donau, 4. III. 1935.

гълтани до тазовата имъ область, тогава жабата е почнала да ги движи по начинъ, по който тя обикновено се заравя въ земята, т. е. започнала е да рови съ остритъ си люсповидни едри брадавици (по една върху китката на всъки заденъ кракъ) и да стърже гърлото на змията. Понеже силата съ която жабата рови съ заднитъ си крака е доста голъма, тя въ нъколко мига е продрала мекото гърло на змията, и якитъ задни крака сж излъзли на вънъ изъ продраното отверстие. Змията при нараняването се е опитала да изпусне и повърне жабата (което често става, когата една храняща се змия бива изплашена или ударена), обаче повръщането е станало невъзможно, защото краката на жабата последователно сж се свивали: ту дъсния ту лъвия, движения които жабата автоматично прави, когато иска да се зарови въ земята. Тая борба, по право това "отърваване" на едното животно отъ другото е траяла въроятно доста продължително време, докато найпосле дветъ животни, въ изтощено, полумъртво състояние сж били намърени отъ Д-ръ Василевъ и донесени въ музея въ положение, въ което сж представени на нашата фотография. На тая фотография добре личи люсповидната яка брадавица, при основата на стжпалото, върху лъвия кракъ на по-



Фиг. 9. — Балканска чесновница Pelobates syriacus balcanicus Каг. налапана отъ водна змия Tropidonotus natrix; Елховско, 10. VIII. 1936. — Pelobates syriacus balcanicus Kar. von einer Wasserschlange Tropidonotus natrix gefangen und zur Hälfte verschluckt; bei der Stadt Elchowo, 19. VIII. 1936.

Pelobates fuscus (както и Pel. syriacus) се различава много лесно отъ всички видове нашенски жаби по това, че очната имъ пупила представлява отвесна (не хоризонтална) цепнатина, подобна на тая въ окото на котката. Освенъ това отъ вжтрешната страна на заднитъ крака, подъ първия вжтрешенъ пръстъ (палеца) се намира една силно развита, яка, лопатовидна брадавица (като люспа), която служи за ровене на пръстьта. Чесновницата може да се смъси съ зелената крастава жаба (Bufo viridis), обаче е винаги по-малка отъ нея, формата на тълото ѝ е по-надута и потумбеста; очитъ ѝ сж по-силно изпъкнали. Петната по гърба (въ видъ на надлъжни ивици) не сж зелени както у зеленатата крастава жаба, а сж сиви или кафяво-сиви. Въ живо състояние по гърба ѝ има дребни червени петънца (въ спиртъ тъ изчезватъ).

Чесновницата е нощно животно, поради това въроятно ръдко се намира. Обитава главно мъста съ ровка пъсъчлива почва, защото презъ деня се заравя въ пръстъта; за това тя отбъгва яката твърда цълина. Когато вземеме жабата въ ржка (въ шепата си) тя веднага почва да рови съ заднитъ си крака, като стърже съ люсповиднитъ си жъло-кафяви яки брадавици дланъта на ржката. Ако я оставиме на земята върху ровка почва, тя веднага почва

да се заравя, като заднишкомъ гребе последователно ту съ дъсния ту съ лъвия си кракъ и постепенно (но доста бърже) изчезва въ пръстьта, като скрива най-напредъ задната часть на тълото си, а най-после изчезва и главата ѝ. Само нощно време тя излиза да си търси храна и тази храна се състои отъ разни видове пълзящи по земята насъкоми, охлюви, червеи и др. дребни животинки.

За различителнит в белези на вида Pelobates fuscus отъ Pelob. syriacus ние ще споменемъ при разглеждане на втория видъ.

Разпространение въ България:

Поради нощния животъ и поради навика ѝ да се заравя и крие презъ деня въ земята, тая жаба ръдко е била намирана въ България и затова нейното разпространение е още слабо проучено. Най-често я намираме въ льосовитъ почви на Северна България, но и тамъ се сръща въ уединени находища. Въ Софийското поле никога не сме я намирали. Въ Царския музей има запазени 52 екземпляра отъ следнитъ 2 находища: 1. Градината на мжжката гимназия въ гр. Русе (Ковачевъ 1912 стр. 68; въ Ц. М. 2 скземпляра). — 2. Около гр. Свищовъ (33 екз. Ц. М., 26. VI. 1932 г. отъ Фр. Фусъ), а сжщо и при с. Козловецъ и около Бъленското блато, Свищовско (14 екзем. Ц. М., 4. III. 1935 г.). — Pelobates fuscus се сръща и въ Добруджа. Споредъ указанията на Dr M. Bacescu (Revista St. V. Adamachi, vol. XXII, 1936 р. 101-102) отъ него тамъ е намирана: при Мангалия, около езерото Дуранкулакъ при с. Шабла и въ долината на Батова-рѣка. Последнитъ две находища сж въ територията на днешна България1). В. Ковачевъ споменава обикновената чесновница за околноститъ на гр. Месемврия (край р. Баба); това находище се отнася въроятно за вида Pel. syriacus balcanicus тьй като оттамь сж запазени въ Царския Музей 3 млади екземпляри, които ни бъха дадени отъ Зоологическата сбирка на Софийския университетъ; тъ сж били ловени на 20. VII. 1901 г.

На Балканския полуостровъ обикновената чесновица Pelobates fuscus се сръща освенъ въ България още и: въ Добруджа при Кюстенджа (№ 21, Bacescu 1941 р. 65), въ Сърбия при Бѣлградъ (на Топчи-Дере; № 18 карта № 54; Кагатап 1922 р. 11), въ Славония на североизтокъ отъ Папукъ пл. при Нашице (№ 19; Караманъ 1921 р. 196) и още по на западъ въ Крайна (№ 20; Werner 1897 р. 106). Всички тия находища сж въ поръчието на р. Дунавъ и притока ѝ Сава; навсъкжде се сръща много ръдко, въ уединени благоприятни за нейния животъ мъста. Тя е единъ сръдно-ев ропейски елементъ въ фауната на България. - По на югъ въ Галканския полуостровъ, именно на югъ отъ Балкана (въ Южна България и Бъломорска Тракия) и на югъ отъ Шаръ-планина (въ Македония) се сръща единъ другъ видъ чесновница именно Pelobates syriacus balcanicus, която има ориенталско произхождение. На северъ отъ Дунава, въ Румъния обикновената чесновница Pelobates fuscus fuscus е силно разпространена и споредъ М. Васевси (Compte R. Akad. Sc. Bucarest V, 1941 р. 65) тя е една отъ най-обикновенитъ

¹⁾ Получихме късно писменитъ съобщения на Dr M. Bacescu, затова не можахме да означимъ на карта № 54 тия три находища съ отдълии нумера.

жаби тамъ: има я въ провинциитъ: Буковина, Трансилвания, Мунтения (Kiritescu 1903), Молдова и Олтения (Bacescu 1941 р. 65); има я и въ Бесарабия (Calinescu 1931 р. 103). Находищата на тая ръдка жаба по Балканския полуостровъ ние сме нанесли на карта N_2 54 съ черни точки, а до тъхъ сме поставили числа, съ които сж означени изброенитъ по-горе находища. На сжщата карта сме обозначили и находищата на следващия видъ Pelobates syriacus, като чернитъ точки, които означаватъ находищата му сме пресъкли съ черна линийка.

Общото разпространение на видоветь отъ рода Pelobates ние сме нанесли (съ наклонени линии) върху нашата карта № 55, като сме използували всичката по-важна литература по въпроса, а особено книгитъ на Bedriaga (1841), на Boulenger (1897) и на Никольский (1918). Разпространението на обикновената чесновница Pelobates fuscus fuscus Laur. обхваща цѣла Срѣдна и Северна Европа и Предна Азия. — Въ Англия и Ирландия не се сръща (F. Sandars 1937; Schreiber 1912 р. 200). — Въ Франция я има въ северо-източната половина на територията ѝ (R. Perrier 1934 p. 91). — Нѣма я въ Холандия и Северна Дания (Lankes 1921 р. 116), обаче се сръща въ Белгия (при Анверсъ; Bedriaga 1891 р. 260). — По Скандинавския полуостровъ я има само въ най-южния край на Швеция при Хелзингборгъ и на острова Готландъ (Werner in Brehm 1913 р. 102). — Има я въ цѣла Германия и въ прибалтийскитѣ области (Schreiber 1912 р. 200) чакъ до Петербургъ, при Ораниенбаумъ и въ Харламовата гора въ Гводския увздъ (Никольскій 1918 стр. 358); тука е най-северната точка на разпространението на Pelobates fuscus въ Европа, на 60° сев. ш. и 30° из. дължина. Отъ тая точка границата се простира на изтокъ, като преминава презъ Ярославска губерния, презъ най-южнитъ области на Нижегородска губерния презъ Казанъ и Чистополскъ. Отъ тамъ тя отива още по на изтокъ задъ Уралската планина въ Западенъ Сибиръ. Въ Западенъ Сибиръ я има около езерата на Шадринския уъздъ и въ Тюменския уъздъ на Тоболска Губерния; тука е най-източната точка на нейното разпространение, именно 65° източна дължина и 57° сев. ширина. — Отъ тука границата слиза на долу къмъ югъ по посока на Аралското езеро и досъга разливитъ на р. Иргизъ (Никольскій 1918 р. 160). Следъ това границата извива презъ р. Емба къмъ Каспийското море (има я въ долното течение на ръка Волга) и по неговитъ западни брѣгове се спуска въ Кавказъ. — Въ Кавказъ обикновената чесновница е ръдка; има я въ градинитъ на Грозний, край р. Суджа, изъоколноститъ на Ставрополъ и въ Караногайската стень между Кума и Терекъ, (Никольский 1918 стр. 159), все въ подножието на Кавказкитъ планини. — Отъ Кавказъ границата се продължава къмъ Черно море – има я въ Кримъ (Никольскій 1918), Бесарабия и Добруджа. — Отъ Добруджа границата отива къмъ западъ по ръка Дунавъ и притока ѝ Сава чакъ до Крайна, т. е. чакъ до най-горния край на Адриатическото море, а следъ това по ръка По, въ Северна Италия, се простира чакъ до Приморскитъ Алпи въ Пиемондъ. Тука въ подножието на Алпитъ обикновената чесновница е представена съ специаленъ повидъ Pelobates fuscus insubricus Corn. (Mertens-Müller, 2-te Liste 1940 р. 16). Въ юго-източната часть на Франция и въ цълия Пиренейски полуостровъ обикновената чесновница не се сръща, тамъ се сръща единъ особенъ видъ Pelobates cultripes Cuv. (означенъ на нашата карта съ полумесечни знаци). — На югъ отъ Старопланинската верига и на югъ отъ Шаръ-планина се сръща другъ единъ видъ — Pelobates syriacus balcanicus Каг. (Балканска чесновница); а въ Мала-Азия, въ Палестина и въ Сирия е разпространенъ типичния видъ Pelob. syriacus syriacus (сирийска чесновница). Единъ особенъ подвидъ отъ нея се сръща и въ Транскаспийската область и той носи названието Pelobates syriacus boettgeri.

42. Pelobates syriacus balcanicus Каг. — Балканска чесновница

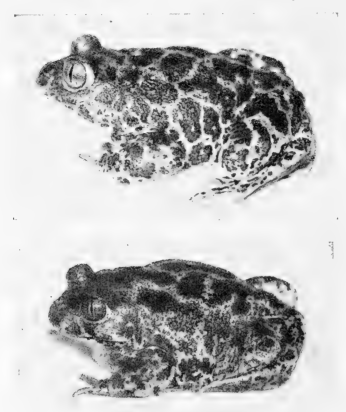
Pelobat. syriacus balcanicus Kar.: Karaman, Glasnik Skoplje 1928 p. 10. Pelobates fuscus Laur.; Karaman, Glasnik kroat. Ges. XXXIII p. 10, Zagreb. 1921. Pelobat. syriacus balcanicus Каг.; Караман, Гласник Скопје 1931 стр. 222. Pelobat. syriacus balcanicus Kar.; Müller, Zoolog. Anz. Bd. 100, 1932 p. 301.

Нарекли сме Pelobates syriacus balcanicus "Балканска чесновница" за разлика отъ "обикновената чесновница" Pelobates fuscus. Итя при силно раздразнение издава сжщата отвратителна миризма на чесновъ лукъ; сръща се обаче само на Балканския полуостровъ.

За пръвъ пжть въ Европа Pelobates syriacus Boett. е намърена презъ 1922 год. отъ д-ръ Станко Караманъ при Дойранското езеро въ Македония (Караманъ 1928 стр. 130). Той е намърилъ тамъ единъ почистенъ отъ мравки скелетъ, и това обстоятелство му е дало възможность да забележи, че пост-орбиталнит джги върху черепа на нам рената отъ него жаба сж срастнали помежду си, белегъ който е характеренъ за Pelobates syriacus (у Pelobates fuscus тия джги не сж срастнати). Описанието и изображението на въпросния черепъ той даде въ статията си "III. Прилог херпетологији Југославије (Гласникъ Скопског Научног Дружства 1928 стр. 130-132 фиг-1 и 2). Въ тая публикация Караманъ направи и едно сравнение на македонския черепъ съ тоя на испанскитъ Pelobates cultripes Cuv. и типичнитъ Pelob. fuscas Laur., като използува за това сравнение публикацията на R. Mertens отъ 1923. (Senskenbergiana V, р. 118-128). Отъ съпоставянето на белезитъ на черепить на трить вида, той намира че македонскить Pelob. syriacus се доста различаватъ отъ типичнитъ сирийски и затова за тъхъ постави едно специално подвидово название, именно Pelobates syriacus balcanicus Преди още да намфри въпросния скелетъ Караманъ откри и ларвитъ на тоя видъ при Скопие, Щипъ и Преспа, но е предполагалъ че тв принадлежатъ на вида Pelobates fuscus (вижъ Караманъ 1921 р. 10).

По-късно, презъ 1931 год. Караманъ наново споменава за тоя видъ въ статията си "Зоолошке прилике Скопске котлине" (Гласник Скопс. Науч-Друш. 1931 стр. 222) и казва: "въ низкитъ мочурести части на Скопското поле Pel. syriacus balcanicus не е ръдка. Рано напролъть я има при Айватовецъ, а презъ есеньта младитъ жабки се сръщатъ тука въ голъмо множество презъ нощьта; презъ деня тѣ се криятъ изъ пукнатинитѣ на почвата. Ларвитъ съмъ намиралъ въ източнитъ покрайнини на Скопие и при долни Лупанецъ надъ Скопие, и то въ застояли води; появяватъ се рано напролъть, още презъ месецъ февруарий".

Въ публикацията си отъ 1928 год. (стр. 132) Ст. Караманъ споменава, че може би подвида balcanicus се сръща и въ България, и че ще тръбва да се види дали намъренитъ отъ Ковачева при Русе и Месемврия чесновници принадлежатъ на типичната Pel. fuscus или на Pel. syriacus. Тая негова бележка ни накара да прегледаме Ковачевитъ екземпляри запазени въ Русенската мжжка гимназия; тъ се оказаха че принадлежатъ на сръдно-европей-



Фиг. 10. — Сирийска чесновница, Pelobates syriacus Boettgr. отъ Пловдивско, май 1932 год. Горе мжжка, долу женска. (Фигуритъ сж взети отъ L. Müller, Zoolog. Anzeiger, Bd. 100, 1932, p. 302). — Pelobates syriacus Boettgr. aus der Umgebung der Stadt Plovdiv in Süd-Bulgarien, Mai 1932. Oben Männchen, unten Weibchen. (Nach L. Müller, aus Zool. Anzeiger, Bd. 100, 1932, p. 302).

ския видъ Pelobates fuscus. Споменатитъ отъ Ковачева екземпляри отъ Месемврия ние намърихме въ Зоологическата сбирка на Софийския университетъ и тъхния прегледъ даде въ резултатъ установяването на факта, че тъ принадлежатъ на вида Pelobates syriacus balcanicus.

Презъ май 1931 год. посети България бележития германски херпетологъ Lorenz Мül-Ler, и на него ние говорихме за направената отъ нась констатация. Той натовари колекциснера Фридрихъ Фусъ отъ гр. Свищовъ да му събира жаби и главно да търси ношно време жаби-чесновници. Наистина Фр. Фусъ намъри първата чесновница при гр. Пловдивъ презъмай 1932 год., и то единъ едъръ (9 см.) екзем-

пляръ, който се оказа, че принадлежи на Pelob. syriacus balcanicus Каг. Сжщиятъ Фр. Фусъ намъри по-късно чесновници и при гр. Свищовъ и за голъма изненада между множеството типични Pel. fuscus (които преобладаватъ) се намъриха и нъколко екземпляри Pelob. syriacus. Фр. Фусъ изпрати, освенъ на Lorenz Müller въ Мюнхенъ, и въ Царския музей въ София около 40 живи чесновници отъ Свищовско и ние можахме да направимъ фотография на 3 отъ тъхъ, като подбрахме 2 типични fuscus и 1 syriacus balcanicus (вижъ фиг. 7). Най-после презъ 1936 гние можахме да констатираме балканската чесновница и за околноститъ на

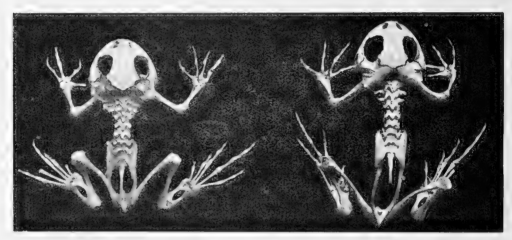
гр. Елхово (вижъ фиг. 9). Възъ основа на изпратенитъ отъ Фр. Фаусъ екземпляри Lorenz Müller написа статията си "Beiträge zur Herpetologie der südosteuropäischen Halbinsel. 1. Herpetologisch Neues aus Bulgarien (отпечатана въ Zoolog. Anzeiger, Bd. 1932 p. 299-309, Fig. 1-5) и въ нея специално се занима съ по-подробно проучване на създадения отъ Караманъ новъ за Европа подвидъ Pel. syriacus balcanicus. Ние възъ основа на проученитъ наши екземпляри отъ Свищовъ, Пловдивъ, Месемврия и Елхово ще дадеме още нъкои пояснения необходими за по∙ясно охарактеризиране на казания подвидъ.

Pelobat, syriacus balcanicus се различава доста добре оть Pelob, fuscus, Първиятъ видъ е обикновено по едъръ (нашитъ екземпляри отъ Свищовъ сж дълги: 56, 59, 63, 69 и 74 мм.) отъ втория видъ (нашитъ екземпляри сж срѣдно 47—53 мм.); главата му е по-широка, муцуната по-тжпа, темето е по-плоско и изобщо цълото тъло е по-тумбесто и по-тромаво; очитъ изглеждатъ сжщо така по-едри и по-изпъкнали. Но особено силно бие на очи при пръвъ погледъ опетняването по гръбната страна на тълото. Pelob, syriacus balcanicus е изпъстренъ съ отдълни, едри, ясно ограничени, неправилно разположени и пръснати по гърба черно-кафяви петна, които сж по-тъмни отъ кафяво-сивитъ петна на Pelob. fuscus. У тоя последния видъ петната найчесто сж съединени по нъколко заедно и образуватъ дълги неправилни петна разположени по дължината на гърба по начинъ, че оставятъ сръдната гръбна линия ненапетнена. У Pelob. syriacus balcanicus казанитъ петна никога не образуватъ надлъжни линии и нищо не личи отъ нъкаква надлъжна гръбна ивица; тая последнята е прекъсната отъ едри тъмни петна. За да се види добре тая разлика ние сме фотографирали единъ Pelob. syr. balcanicus заедно съ два Pelob. fuscus (и двата вида отъ околноститъ на Свищовъ); и на нашата фигура 9 сме представили екземпляръ отъ Елхово. Тая разлика добре личи и отъ фигуритъ 1 и 2 въ статията на L. Müller (1932 р. 30), които ние наново сме възобновили на фиг. 10, за да се види какъ изглежда жабата и отстрани. Една по-слаба разлика се забелъзва и въ опетняването на коремната страна: у balcanicus коремната страна е обикновено почти бъла, безъ сиво марморизиране (или само съ дребни точици), а у fuscus корема е доста силно напетненъ съ дребни гжсто разположени сиви петънца, които ако не покриватъ цълата коремна страна, то поне добре личатъ отъ страни на корема и върху бедрата. Лопатовиднитъ брадавици разположени по една на китката на всъки заденъ кракъ сж и у двата вида еднакви по цвътъ, — жълто кафяви (у вида Pelobates cultripes Cuv. тъ сж черни), у balcanicus тъ сж по-едри отъ сжщитъ при fuscus.

Pelob. syriacus balcanicus на пръвъ погледъ доста напомня една Виfо viridis, съ която единствено може да бжде припозната. Отъ нея обаче се разпознава много лесно по едрата твърда лопатовидна брадавица на заднитъ си крака и по отвесно разположената пупила въ окото. Освенъ това петната y balcanicus сж черно-кафяви (почти черни), а у зелената крастава жаба тъ сж ясно маслинено зелени. При това твлото на балканската чесновница е винаги много по-надуто, съ почти кржгло очертание, а у fuscus очертанието на тълото е въ форма на продълговата елипса.

Добре се различаватъ казанитъ два вида и по устройството на чере-

питъ, особено по устройството на посторбиталната джга. На тоя белегъ подробно сж се спръли както Караманъ (1929 р. 10—11), така и Boulenger (1897), Mertens (1923), Müller (1932) и Delwig (1928). У Pelob. fuscus посторбиталната джга е широко прекжсната по сръдата (вижъ фиг. 11, а сжщо фиг. 3 на Müller 1932 р. 305), а у balcanicus посторбиталнитъ издатъци сж отчасти срастнати или почти срастнати помежду си, така че образуватъ единъ тъсенъ посторбиталенъ мостъ (вижъ нашата фиг. 12, а сжщо и фиг. 4 и 5 у Müller). У нашитъ скелетирани два екземпляра отъ Бъленското блато при Свищовъ, посторбиталната джга е напълно и доста широко срастната (фиг. 12), обаче това срастване не винаги е толкова съвършенно. Въ изобразения отъ St. Кагашап (1928) черепъ, напълно срастната е само лъвата джга, а дъсната е прекжсната. При изобразенитъ 2 черепи на balcanicus отъ L. Müller (1932 р. 305), у единия (негова фиг. 5) джгитъ едвамъ се докосватъ). Това показва



Фиг. 11. — Скелети отъ обикнове на чесновница Pelobates fuscus fuscus Laur. отъ Свищовско, 3. VI. 1932 (естествена голъмина). Костениять пръстень задъ окото въ задната си часть прекжснать. — Skelette des Frosches Pelobates fuscus fuscus Laur. aus der Umgebung von Swischtov an der Donau, 3. VI. 1932 (nat. Gr.). Mit hinter dem Auge unvollständigem Knochenring.

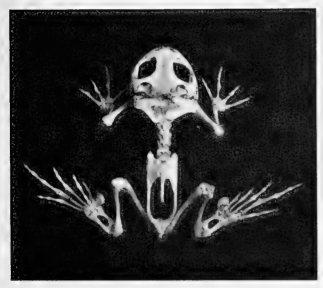
че тоя белегъ е доста промънчивъ и ще тръбва въ бждеще да се изготвятъ поне 20 черепи отъ *Pelob. syriacus balcanicus*, за да се проследи върху тъхъ до какви граници той варира. Сжщото ще тръбва да се направи и върху черепи отъ *Pelob. fuscus*, за да се види дали и при тъхъ нъма случаи на срастване на посторбиталнитъ джги, каквото до сега още не е наблюдавано, и каквото въроятно нъма.

Силниятъ вариабилитетъ на посторбиталнитѣ джги у балканската чесновница дава основание да се постави въпроса: дали екземпляритѣ отъ balcanicus (специално отъ Свищовъ, дето той се срѣща заедно съ fuscus), не сж само стари, дърти екземпляри (vetustus) отъ обикновената чесновница Pelob. fuscus. На тоя въпросъ ще трѣбва да се отговори отрицателно, тъй

¹) У испанскитъ *Pelob. cultripes* Cuv. посторбиталнитъ джги сж много широко срастнати и образувать единъ много широкъ костенъ мостъ.

като има и достатъчно други белези, които ясно различаватъ двата вида, а обстоятелството, че дветъ форми (fuscus и syriacus) се сръщатъ при Свищовъ на едно и сжщо мъсто идатъ още по-силно да подкрепятъ самостоятелностьта на двата вида. Дали тъ се кръстосвать помежду си, това бж-





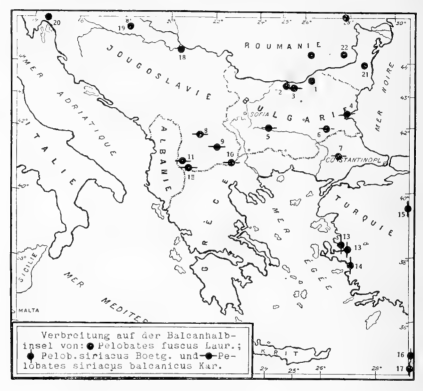
Фиг. 12. — Скелети отъ балканска чесновница Pelobates syriacus balcanicus Қат. жабитъ произхождатъ отъ Бъленското блато при гр. Свищовъ, 1. III. 1935 (слабо намалено). Костениятъ пръстенъ около окото не прекжснатъ въ задната си часть. - Skelette des Frosches Pelobates syriacus balcanicus Kar. aus dem Belene-Sumpf bei Swischtov an der Donau, 1. III. 1935. Mit hinter dem Auge vollständigem Knochenring.

дещи наблюдения ще тръбва да покажатъ. Освенъ това нашитъ 3 млади екземпляри (само 28-30 мм. дълги) отъ Месемврия иматъ напъстряване гърба си, което е много различно отъ това на типичнитъ fuscus, а много прилично на това у ѕу riacus; това показва, че вече и въ млада възрасть двата видаможе да се различатъ единъ отъ другъ¹).

Другъ единъ въпросъ, който би могълъ да бжде зададенъ е, дали македонскитъ чесновници заслужаватъ да носятъ едно специално подвидово название balcanicus; на тоя въпросъ ще може да се отговори само следъ като се сравнятъ множество екземпляри (и тѣхнитѣ черепи) отъ Македония съ такива отъ Сирия. Сжщо и на въпроса дали тифлискитъ Pelobates transcaucasicus Delw. сж сходнисъ македонскитъ и българскитъ Pelob. syriacus balсапісия, ще може да се отговори чакъ когато се сравнятъ много екземпляри произходящи отъ първичнитъимъ находища. R. Martens (1927 p. 125) предпо-

¹⁾ Описание на полигунцитъ на Pelob. syriacus balcanicus, мактръ и кратко, дава Караманъ (1922 р. 10). Наблюдаванить отъ него на 8 юний ларви, макаръ че сж били до 95 мм. дълги, все още не сж били напълно развити. "Ларвитъ на типичната P. syriacus сж описани отъ Boulenger (1893 p. 61), Camerano (1893) и Werner (1902 p. 53).

лага че siriacus и fuscus сж само подвидове на единъ и сжщи видъ; Müller (1932 р. 303) обаче не се съгласява съ това твърдение, а не се съгласяваме и ние, защото въ такъвъ случай и пиренейската чесновница Pelob. cultripes би тръбвало да се вземе само като подвидъ на syriacus. Ние приемаме, че всички описани до сега споменати по-долу у насъ видове, подвидове и форми тръбва да се разпредълятъ въ три самостойни видови кржга, а именно: 1. Pelobates fuscus Laur. (съ подвида insubricus Corn.); 2. Pelobates syriacus Boett. (съ подвидове: balcanicus Kar., boettgeri Metr. и transcaucasicus Delw.) и 3. Pelobates cuitripes Сиу. Първиятъ видовъ кржгъ е разпространенъ главно въ Сръдна и Северна Европа; вгориятъ е разпространенъ по Балканския



Карта № 51. — Разпространението на видоветъ отъ рода Pelobates по Балканския полуостровъ и въ Мала-Азия: Pel. fuscus fuscus Laur. (означенъ съ черни точки); Pel. syriacus balcanicus Kar. (означенъ съ черни точки пресечени съ хоризонтална чертица); Pel. syriacus syriacus Bitgr. (черни точки пресечени съ отвесна чертица). — Verbreitung der Pelobates-Arten auf der Balkanhalbinsel und in Kleinasien.

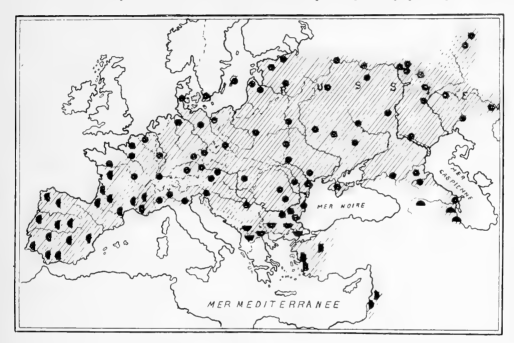
полуостровъ, въ Мала Азия, Сирия, Палестина и Транскавказия; а третия е разпространенъ по Пиренейския полуостровъ и въ Юго Източна Франция.

Разпространение въ България и Балканския полуостровъ. Разпространението на сирийската и балканска чесновници по Балканския полуостровъ е още слабо проучено, поради скрития животъ на жабата. Тя се сръща ръдко и въ уединени изолирани едно отъ друго находища, и то тамъ дето има ровка или пъсъчлива пръсть, въ която жабата може по-лесно да се заравя. Сръща се главно въ юго източнитъ части на полу-

острова, т. е. на югъ отъ Стара-планина и на юго-изтокъ отъ Шаръ-планина. На северъ оть Стара планина Pelobates syriacus balcanicus е намърена за сега само при гр. Свищовъ (до Бъленското блато), дето тя се сръща заедно съ обикновената чесновница Pelobates fuscus. Познати до сега находища сж следнитъ: (вижъ карта № 54).

Северна България: - 3. При гр. Свищовъ край Бъленското блато (ловилъ Фр. Фусъ; Müller 1932 р. 302; 4 екз. Ц.М. 5. IV. 1935 г.).

Южна България: — 4. Край Черно море при Месемврия, край р. Баба (Ковачевъ 1912 стр. 68). Въ Царския музей сж запазени 3 млади екземпляри получени отъ сбирката на Зоологическ. институтъ при Соф. университетъ, съ



Карта № 55. — Разпространението на видоветь отъ рода Pelobates въ Европа и Предна Азия. Съ кржгли черни точки е означено разпространението на Pelob. fuscus fuscus Laur.; съ полумесеци обърнати на лъво (въ Пиренейския полуостровъ и южна Франция) е означено разпространението на Pelobates cultrines Cuv.; съ полумесеци обърнати на долу - Peb. syriacus balcanicus Kar.; съ полумесеци въ дъсно — Pel. syriacus syriacus Відг. и съ полумесеци на горе — Pel. syriacus boettgeri Mert. — Verbreitung der Pelobates-Arten in Europa und Vorderasien: Pelobates fuscus fuscus Laur. (runde schwarze Punkte). Pelobates cultripes Cuv. (nach links gerichtete Halbmonde auf der Pyrenäenhalbinsel und in Südfrankreich). Pelobates syriacus balcanicus Kar. (nach unten gerichtete Halbmonde). Pelobates syriacus syriacus Btgr. (nach rechts gerichtete Halbmonde) und Pelobates syriacus boettgeri Mert. (nach oben gerichtete Halbmonde).

дата 20.VII.1901 год. — 5. Около гр. Пловдивъ при с. Марково (Müller 1932 р. 302, ловилъ Фр. Фусъ). — 6. Изъ околноститъ на гр. Елхово (1 екз. Ц.М., 10. VIII. 1936, уловилъ заедно съ водна змия Д-ръ Василевъ).

Източна (Турска) Тракия: — 7. При с. Буюкъ-Мандра по пжтя отъ Баба-Ески за Лозенградъ (2 екз. Ц.М., 23. V. 1933, ловилъ Фр. Фусь и то както едри жаби така и едри полигунци).

Македония: — 8. Изъ околноститъ на Скопие, източно отъ града изъ локви и изкопи; въ Скопското поле край Айватовецъ и Лупенецъ (Караманъ 1931 стр. 222). — 9. При гр. Щипъ (Караманъ 1928 стр. 132). — 10. При Дойранското езеро (Караманъ 1928 стр. 130). — 12. При Ново Петрово край Преспанското езеро (Караманъ 1928 стр. 130). — 12. При Ново Петрово край Преспанското езеро на 837 м. вис. сж намърени едри полигунци и възрастни жаби (Кагашап 1922 р. 10; Караманъ 1928 стр. 130). — Не ще да липсва и въ Северна Гърция

Общо разпространение. Освенъ на Балкански полуостровъ сирийската чесновница Pelobates syriacus Boett. се сръща въ Мала Азия, Сирия Палестина и Транскавказия. — Въ Мала-Азия е намирана въ Корделио при Смирна (13), край блатата при Ефезусъ (14) при Ески-Шехиръ (15; Werner 1902 р. 1109; Müller 1932 р. 309).—Въ Сирия е намирана при Дамаскъ (16; Boulenger 1893, I р. 61; Werner 1902 р. 1109) и при казармата Хапъ Джубъ Жусуфъ (Сатегано, Boll. Mus. Torino VIII, 1893). Въ Палестина при Хайфа (17; Метенs 1923 р. 120; Müller 1928 р. 308). — Въ Транскавказката область е намирана: — при Ленкоранъ, Беласуваръ край Каспийско море (Никольскій 1918 стр. 159) и при Тифлисъ въ Сръдния Транскавказъ (Delwig 1928 р. 24). Отъ първитъ 2 транскавказки находища екземпляритъ сж описани отъ R. Mertens (Senckenbergiana, V, 1923 р. 122—128) като Pelobates syriacus boettgeri а отъ третото находище сж описани отъ W. Delwig (Zoolog. Anzeiger 75, 1928 р. 24) като особенъ видъ Pelobates transcaucasicus.

Fam. Bufonidae — Крастави жаби.

43. Вибо buбо L. (= Вибо vulgaris Laur.) — Голъма крастава жаба; Кафява крастава жаба; Грапава жаба.

Bufo vulgaris L.; Ковачевъ, Херпстолог. фауна 1912 стр. 63.
Bufo vulgaris; Schreiber, Herpetologia europae 1912 p. 212.
Bufo bufo L.; Werner, Amphib u. Reptil. Griechenland 1938 p. 22.
Byfo bufo L.; Сугеп, Beitr. Herpetol. Balkanhalbinsel 1941 p. 38.
Bufo bufo bufo L.; Mertens & Müller, Zweite Liste 1940 p. 16.

Народното название на тая жаба е "крастава жаба" или "грапава жаба" зарадн това, зашото нейното тѣло е силно награпавено отъ разно-голѣми брадавици, които покриватъ кирливо-кафявата ѝ влажна кожа и ѝ даватъ изгледъ на крастава. Нѣкжде я наричатъ "фасулева жаба" (споредъ Христовичъ 1892 стр. 425) защото има задъ главата си две едри жлезисти брадавици прилични (по форма и голѣмина) на фасулеви зърна. За разлика отъ "зелената крастава жаба" ние сме я нарекли "голѣма крастава жаба". Тя е най-едрата отъ нашенскитѣ жаби; въ сбирката на Царския музей има запазени екземпляри, нѣкои отъ които достигатъ до 145 м.м. дължина на тѣлото¹). Едриятъ ръстъ на тая жаба, нейниятъ грозенъ грапавъ и тромавъ изгледъ, нейниятъ нощенъ живогъ я прави отвратителна за хората, и заради това за нея има доста повѣрия, които заслужава да бждатъ издирени изъ нашитѣ народни умотворения, приказки и лѣкарственици. За едно такова повѣрие съобщава из-

¹⁾ Ст. Караманъ (1921 р. 197) съобщава че екземплярить отъ Кроация сж до 110 мм. гольмина; О. Wettstein (1920 р. 413) дава за албански женски екземпл. 150 мм., а Fr. Werner (1938 р. 23) дава за гръцкить мжжки екземпляри 160 мм., а за женскить до 220 мм.

вестния ловенъ деятель и основатель на сп. Природа Г. К. Христовичъ (1892 стр. 425); той пише: "Въ с. Варвара (Пазарджишко) върватъ, че ако трева напикана отъ грапава жаба я опасе добитъкъ, хващалъ "зажабица". Зажабицата била болесть стомашна и твърде опасна, и ако не се надупчи езикътъ на жабясалия добитъкъ той умиралъ". Ние ще добавиме, че може би поради тая причина въ Харманлийско (съобщилъ Тоню Теневъ) наричатъ краставата жаба още и "Кравякъ". Въ сжщата своя статия Г. Христовичъ казва че "обвиняватъ тая жаба, че яла пчелитъ отъ кошеритъ" и заради това я наричатъ "кошерова жаба".

Краставата жаба, както казахме, е нощно животно; тя излиза само презъ нощьта отъ своитъ скривалища, които сж пукнатини въ скалитъ, натрупани



Фиг. 13. — Гольма крастава жаба *Bufo bufo* L.отъс. Земенъ, Кюстендилско, 12.V.1935 (половина отъ естествена голъмина). Фотографиралъ Д-ръ Бурешъ. — Erdkröte (Bufo bufo L.) vom Dorfe Semen, Bezirk Kjustendil, 12.V.1935 (1/2 nat. Gr., phot. Dr. Buresch).

камъни, съборени зидове, паднали въ гората дънери и дървета, дебело натрупани сухи листа, и др. Обилно я има напр. около Дръновския манастиръ (Търновско), който е разположенъ въ гориста мъстность край р. Андъкъ и е заграденъ съ високи варовити скали, пропукани съ много цепнатини, дупки и пещери. Тука презъ нощьта на 21. V. 1924 год. наблюдавахме особено странна гледка, да скачатъ тромаво изъ манастирския дворъ не по малко отъ 30 едри крастави жаби, които се отправяха къмъ рѣката и сжщевременно извършваха своя нощенъ ловъ на всичко живо, което пълзъше по земята.

Никога не сме намирали тая жаба изъ необработенитъ пасбищии по-

лета, защото нъма тука удобни мъста за да се крие денемъ; намирали сме я обаче нъколко пжти при Боянския водопадъ на Витоша планина (на 1200 м. височина) и то между натрупанитъ тамъ камъни, които се орссяватъ отъ капкитъ на водопада.

Краставата жаба е слабо привързана къмъ водата; почти презъ цълата година тя живъе извънъ водата, а само напролътъ навлиза въ нея за да снесе яйцата си. Г. Христовичъ казва, че въ Бъловско, въ мъстностъта "Банята" е уловилъ на 13 февруарий 4 екземпляра, отъ които два въ актъ на съвокупление, а другитъ снасящи своитъ яйца.

Относно въпроса, съ какво се храни голъмата крастава жаба, можемъ да кажемъ следното: на 20. VII. 1936 г. ние получихме отъ гр. Ямболъ една едра женска, която запазихме жива въ специално пригоденъ за цельта террариумъ; тамъ жабата още на другия день изхвърли отъ твлото си единъ едъръ, колкото малко кокоше яйце екскрементъ, който ние подложихме на изследване. Екскремента се състоеще главно отъ цъли туловища на едрия, твърдъ, черенъ бръмбаръ Graptor spiumanus (отъ групата на "смърдушкитъ"), а въ по-малко количество бъха представени елитритъ на мораво-синия сжщо така едъръ бръмбаръ Geotrupes vernalis. Отъ първия видъ можахме да преброимъ 13 екземпляри, а отъ втория 4. Главогърдит на погълнатит цъли екземпляри се бъха отдълили отъ туловищата имъ; смлъни бъха отъ стомашния сокъ на жабата само вжтрешнитъ меки части на силно хитинизиранитъ насъкомни тъла. Освенъ тия два вида едри колеоптери, въ екскремента имаше и множество дребни частици отъ други малки Carabidae, а сжщо така и 2 кожи отъ едри дъждовни червеи. Всички тия насъкомни частици бъха слепени съ черна каль, която е била погълната при ловенето на въпроснитъ насъкоми.

Другь единъ екскрементъ, изхвърленъ отъ голъма крастава жаба получена отъ с. Сръдецъ, Бургазко, съдържаще голъмо множество дребни колеоптери, а между тъхъ 2 екземпляра отъ едрия грабливъ черенъ бъгачъ Carabus coriaceus. По-голъмата часть отъ екскремента се състоеще отъ дребнитъ вредни за посевитъ карабиди Harpalus calceatus Dof., а по-малко на брой бъха хоботницитъ Cleonus, торнитъ бръмбари Gymnopleurus и малкитъ Harpalus и Chrysomela. Отъ тия две анализи се вижда, че жабата се храни съ пълзящи нощно време по земята насъкоми и червеи, и главно съ твърдокрилитъ отъ семействата Carabidae, Tenebrionidae, Curculionidae, Scarabeidae и др. Въ литературата се споменава (Wettstein и Kopfstein 1920 р 414), че тая жаба може да бжде хранена и съ малки мишки.

Разпространение въ България. Гольмата крастава жаба е разпространена въ цъла България, обаче се сръща спорадично само въ такива мъста, които сж пригодни за нейния скритъ презъ деня животъ. Най-често я има изъ старитъ, влажни и хладни гори и обраслитъ съ гори и храсти варовити терени, кждето има дупки, и малки пещери въ които жабата се крие отъ слънчевитъ лжчи. Има я често и изъ селата и градоветъ, дето има съборени каменни огради и развалини на стари постройки, изъ които обича да се крие. Високо въ планинитъ не се сръща; не сме я намирали напр. въ

Чамъ-Курия на вис. 1350 м., обаче тамъ се сръща зелената крастава жаба Bufo viridis. Познати намъ находища въ България сж следнить:

Северна България: — 1. Въ двора на Русенската мжжка гимназия (Ковачевъ 1912 стр. 63). — 2. Около натрупанитъ камъни при поста на Носъ Калиакра (7. VI. 1941 г., наблюд. Йорд. Цонковъ). — 3. При с. Доленъ-Чифликъ, Варненско (1 екз., Ц. М., 18. VI. 1931 отъ П. Дрѣнски); въ мѣстностьта Маринъ-Тепе при сжщото село (2 екз., Ц. М., 28. V. 1935 отъ А. Якишъ). — 4. Въ градинитъ на Ески-Джумая (Ковачевъ 1912 стр. 63). — 5. — Около гр. Лъсковецъ (Ковачевъ 1912 стр. 63). — 6. Край пещерата Змеювадупка при гара Трѣвна (1 екз., Ц. М., 8. Х. 1925 отъ Н. Радевъ). — 7 Дръновския манастиръ, Търновско (1. екз. Ц. М., 21. V. 1924 отъ Д-ръ Бурешъ). — 8. Въ гр. Габрово (Ковачевъ 1912 стр. 63). — 9. Около с. Карлуково, Луковитско (1 екз. Ц. М., 19.VI. 1932 отъ Н. Атанасовъ). — 10. Островъ Косуй на Дунава, Тутраканско (2 VI.1941, Фр. Фусъ).

Южча България: — 1. Въ с. Костенецъ, Зап. Родопи (2 екз. Ц. М., 13. IV. 1932 отъ К. Бахметьевъ). — 2. Разливитъ на извора "Банята" и при с. Варвара, Татаръ-пазарджишко (Г. К. Христовичъ 1892 стр. 425). — 3. Въ гр. Пловдивъ (Ковачевъ 1912 стр. 63). — 4. Село Крумово, Асеновградско (2 екз. Ц. М., 20.VI. 1935 отъ Ат. Димитровъ). — 5. Въ гр. Чирпанъ (Ковачевъ 1912 стр. 63). — 6. Въ гр. Стара-Загора (Ковачевъ 1912 стр. 63). — 7. Село Кириловци, Хасковско (2 екз. Ц. М., 8. VI. 1936 отъ капитанъ Бандарски). — 8. Ямболско (1 екз. Ц. М., 5. VII. 1936 отъ Л. Брънековъ). — 9. Въ с. Мъглижъ, Казанлъшко (1 екз. Ц. М., 29. VII. 1928 отъ Л. Брънековъ). – 10. Въ гр. Казанлъкъ (Ковачевъ 1912 стр. 63). – 11. Сливенски балканъ подъ вр. Кутелка (1 екз. Ц. М., 8. VI. 1935 отъ Н. Атанасовъ). — 12. Около гр. Котелъ (3 екз. Ц. М., 1932, отъ учителя В. Георгиевъ). — 13. Въ с. Сръдецъ, Бургаско (1 екз. Ц. М., 20. Х. 1940 отъ П. Кожухаровъ). — 14. Горичката при Атъ-Лиманъ (Ковачевъ 1912 стр. 63). — 15. При с. Изгръвъ, Василиковско (1 екз. Ц. М., 29. VII. 1935 отъ Йор. Цонковъ). — 16. При с. Кости въ Странджа-планина (3 екз. Ц. М., 1923, отъ проф. П. Петковъ и Н. Радевъ).

Юго - Западна България: - 1. Витоша - планина и около изкуственото езеро при Боянския водопадъ (набл. Д-ръ Бурешъ; Ковачевъ 1912 стр. 63). — 2. Борисовата градина край гр. София, много на ръдко (1 екз. Ц. М., 17. VII. 1935 отъ Ив. Юлиусъ) и при село Драгалевци (1 екз. Ц. М., 20. VII. 1932 отъ Д. Папазовъ). — 3. При с. Бухово въ Мургашъ-пл., Софий**ско** (2 екз. Ц. М., 1.V.1934 отъ Йор. Цонковъ). — 4. Блатото при гара Земенъ, Кюстендилско (12 екз. Ц.М., отъ Ив. Юлиусъ). — 5. Мъстностьта "Памука" въ Осогова-планина, на 1500 м. в. (1 екз. Ц.М., 28. VI. 1926 отъ Н. Радевъ). — 6. При с. Слащенъ, Неврокопско (2 екз. Ц.М., 2. V. 1936 отъ капитанъ Бандарски). — 7. Село Туховица, Неврокопско (2 екз. Ц. М., 2. VI. 1936 отъ Йор. Цонковъ). — 8. Въ гр. Горна-Джумая (3 екз. Ц. М., отъ учителя Н. Фененко). — 9. Село Бръстница, Св. Врачко (1 екз. Ц.М., 17. VII. 1930 отъ Йор. Цонковъ). — 19. При гр. Петричъ (1 екз. Ц. М., 22. VII. 1930 отъ Йор. Цонковъ).

На Балканския полуостровъ жабата Bufo bufo е разпространена отъ Дунава чакъ до най-южнитъ части на Пелопонесъ, а я има и по Егейскитъ острови, обаче ръдко. Освенъ въ цъла България, сръща се и въ Сърбия (Bolkay 1924 р. 8), Кроация, Славония (Кагата 1921 р. 197). Босна и Херцеговина (Werner 1918 р. 142; Bolkay 1924 р. 8), въ Далмация (на Велебитъ до 1200 м. вис.; Кагата 1928 р. 130), въ Албания (Wettstein и Корstein 1920 р. 387; Fejervary 1922 р. 28), въ Македония и Гърция. — Въ Македония е намирана въ Скопската котловина, обаче ръдко (Караманъ 1931 стр. 223), при Орта-Кьой, Солунско (Chabanaud 1919 р. 26) и въ Валандовско (Doflein 1921 р. 510). — Въ Гърция се сръща сжщо така ръдко; намирана е въ Сръдна и Южна Гърция, Йоническитъ острови, нъкои Цикладски острови и на островъ Самосъ (Werner 1938 р. 23). На островъ Самотраки я намъри О. Сугеп (1933 р. 214).

Общото разпространение на гольмата крастава жаба (и нейнить подвидове) обхваща почти цъла Сръдна и Южна Европа, обаче я нъма въ Ирландия, Сардиния, Корсика и Балеарскитъ острови. Въ Северна Европа разпространението ѝ достига до Южна Швеция и Норвегия, и то до 65° северна широчина; има я и въ почти цъла Европейска Русия, на северъ до 66° северна широчина (Никольскій 1918 р. 123), а на югъ е разпространена въ Кавказъ, Армения, Месопотамия, Персия, Туркестанъ, Мала-Азия, Сирия (като подвидъ spinosus Daud.). На изтокъ отъ Уралската планинска верига я има въ Западенъ Сибиръ, Алтай, Иркутскъ, Монголия, Амурия, Китай и чакъ до Япония (Boulenger 1898 р. 225; Bedriaga 1891 р. 160). Има я сжщо така въ Северо-Западна Африка: въ Мароко (по Атласкитъ планини) и по бръговата область на Алжиръ (Werner 1938 р. 231).

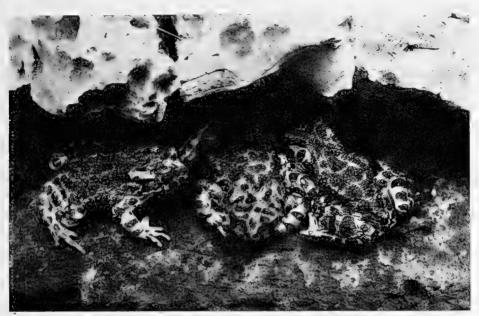
44. Bufo viridis viridis Laur. — Зелена крастава жаба

Bufo viridis Laur.; Ковачевъ, Херпетол. фауна 1912 стр. 63. Bufo viridis Laur.; Schreiber, Herpetologia europaea 1912 р. 218. Bufo viridis Laur.; Werner, Amphib. u. Reptilien Griechenl. 1938 р. 23. Bufo viridis Laur.; Сугел, Beitr. Herpet. Balkanhalbinsel 1941 р. 39. Bufo viridis viridis Laur.; Мегtелв u. Müller, Zweite Liste, 1940 р. 17

Нарекли сме я зелена крастава жаба, за да я различимъ отъ голъмата кафява крастава жаба $Bufo\ bufo\ (=B.\ vulgaris)$. На първата, бъло-сивото тъло е покрито съ едри и дребни маслинено зелени петна, които неправилно сж наредени по гърба и странитъ; тълото на вториятъ видъ е най-често едноцвътно, кирливо-кафяво, безъ петна. Между зеленитъ петна на $Bufo\ viridis$ често пжти, особено презъ брачното време, има пръснати множество дребни тухлено-червени точици и петънца, които сж върховетъ на много-бройнитъ кожни брадавички. Зеленото и червено напетняване дава единъ красивъ изгледъ на тая разпространена навсъкжде въ България жаба.

Зелената крастава жаба се срѣща много по-често отъ кафявата; особено често я намираме въ близость съ човѣшкитѣ жилища; тя не липсва почти въ никоя градина или дворъ на селата и градоветѣ; не е рѣдка даже и изъ градинитѣ въ центъра на столица София. Денемъ се крие подъ камъни, подъ захвърлени дървета и дъски, въ дупки на каменнитѣ огради,

подъ нападали сухи листа и пр., а вечерь излиза да си търси храна, която се състои отъ разни видове насъкоми, гжсеници, голи охлюви, мокрици, дъждовни червеи и други дребни пълзящи животни. Тя е една отъ тия сухоземни жаби, съ която най-често човъкъ се сръща въ близость до своитъ жилища. Намирали сме я често даже въ малки и добре заградени съ зидани огради дворове и човъкъ тръбва да се чуди кжде въ такива мъста тя намира възможность за своето размножение.



Фиг. 14. — Зелена крастава жаба Bufo viridis viridis отъ с. Надежденъ, Харманлийско, 24.V.1935 (фотографираль Д-рь Бурешь). — Bufo viridis viridis Laur, aus dem Dorfe Nadeschden (Bezirk Charmanli) in Südbulgarien, 24.V.1934 (phot. Dr. Buresch).

Разпространена е, освенъ въ равнинитъ, сжщо така и въ планинскитъ мъста, дето се крие изъ горитъ и изъ натрошенитъ скални терени. По високитъ планини е намирана у насъ до 2000 м. височина (на Алиботушъ пл.); въ Чамъ-Курия, обаче, не сме я намирали по-високо отъ 1300 метра.

Тая жаба понася доста голъми горещини и изтрайва даже въ много сухи мъста; въроятно заради това тя е широко разпространена, както въ Европа, така и въ Азия; въ Хималаитъ (споредъ Werner 1938 р. 24) тя е намирана даже и на 5000 м. надморска височина, а я има и въ пустиннитъ мъста на Северна Африка. Намирали сме я и въ Кричимския царски ловенъ развъдникъ подъ малки парчета джбова кора, силно нагръти отъ горещото тракийско слънце, а край бръга на Черно море при Варна я има въ мъста, които лежатъ далече отъ вода, напримъръ въ много сухата мъстность надъ двореца Евксиноградъ.

Тая жаба е слабо привързана къмъ водата и влагата, по слабо даже и отъ Bufo bufo. Само рано напролъть, презъ втората половина на м. априлъ, тя навлиза въ блатата и локвитъ, за да извърши тамъ своето оплодяване и да снесе яйцата си. Изглежда че нейнитъ попови лжжички се развиватъ извънредно бързо и въ кратко време извършватъ своята метаморфоза; инакъ не може да се обясни какъ тя може да се размножава даже и въ дворища, въ които само за кратко време презъ пролътъта се образуватъ локвички отъ вода.

Въ околноститъ на градъ София, изъ Царь Борисовата градина, сме наблюдавали (Д-ръ Бурешъ) често пжти, презъ края на априлъ месецъ, зеленитъ крастави жаби да се съвокупляватъ въ краткотрайни дъждовни локви.





Фиг. 15. — Разположението на петната по гърба на зелената крастава жаба Bufo viridis Laur. Горе: отъ Свищовъ, 3.VI.1932; доле: отъ София 26.V.1924. — Die Verteilung der grünen Flecke auf dem Rücken von Bufo viridis viridis Laur. Oben: aus Swischtow, 2.VI.1932; unten: aus Sofia, 26.V.1924.

Жабитъ обикновено седять въ плитката локва. като главитъ имъ сж надъ водата; надвечерь тъ издаватъ единъ не неприятенъ тихъ звукъ: ирррр . . ., ирррр..., по който можемъ да ги проследимъ и наблюдаваме. Въ сжщитъ малки локви тъ снасятъ и своитъ яйца. Мжжкитъ екземпляри сж почти толкова голфми, колкото и женскитъ, а не по-малки отъ тъхъ. както е случая при голъмата крастава жаба; у тоя последния видъ мжжкия обикновено е само наполовина отъ голфмината на женската.

Зелената крастава жаба варира много силно по отношение на голъмината и разположението на тъмнитъ зелени петна по гърба. Нашитъ екземпляри (вижъ фиг. 15) иматъ найчесто едри, близо едно до друго разположени зелени петна; много на рѣдко сж екземпляри съ по-дребни петна, а никога не сме наблюдавали такива съ малки петна или почти безъ петна. Най-едритъ наши екземпляри достигатъ 85

до 90 мм. отъ главата до гнуса.

Зелената крастава жаба, както и голъмата крастава жаба сж полезни

животни и затова не тръбва да се избиватъ, а тръбва свободно да се оставять да бродять изъ градинить и двороветь.

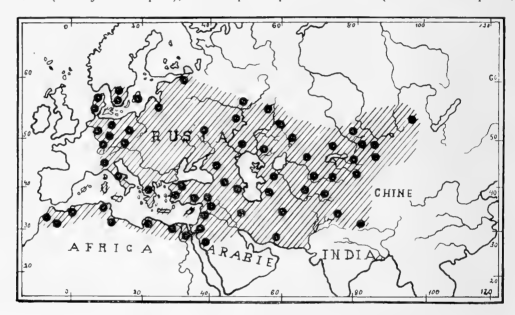
Разпространение въ България: Има я навсъкжде въ България, а особено изъ населенитъ мъста. Въ равнинитъ се крие, освенъ подъ камъни, отсечени дървета и въ зидове, още и въ изкопани отъ мишки и суяци дупки; въ гористить мъста я намираме подъ лежащить на земята дървета и подъ нападали листа; въ скалисти мъста се крие подъ натрупани камъни и въ пукнатини на скали. Познати до сега находища сж следнить:

Северна България: - 1. Въ гр. Русе и изъ неговитъ околности, обикновена (Ковачевъ 1903 стр. 173; 2 екз. Ц. М., 2. Х. 1936 отъ Йор. Цонковъ). — 2. Въ гр. Свищовъ (2 екз. Ц. М., 1.VI.1932 отъ Фр. Фусъ). — 3. Въ гр. Видинъ и неговитъ околности (10 екз. Ц. М., 8.IV.1935 отъ учителя Л. Филковъ). — 4. Въ гр. Шуменъ (2 екз. Ц. М., 23.VII.1934 отъ Йор. Цонковъ). — 5. с. Доленъ Чифликъ, Варненско (2 екз. Ц. М., 18.VI.1931 отъ Д.ръ Бурешъ). - 6. Въ градината на мжжката гимназия въ гр. Варна (1 екз. Ц. М. 18.IX. 1935 отъ Йор. Цонковъ).

Южна България: — 1. Около банята Солу-дервентъ, Ихтиманско (2 екз. Ц. М., 25.IX.1935 отъ Йор. Цонковъ). — 2. Надъ гр. Копривщица въ Срѣднагора на 1050 м. вис. (3 екз. Ц. М., 18.V.1932 отъ Д. Папазовъ). - 3. Село Мало-Бълово, Татаръ-Пазарджишко (1 екз. Ц. М., 7.VI.1932 отъ Д. Папазовъ). — 4. Около гара Сараново (1 екз. Ц. М., 9.V.1933 отъ Н. Костовъ). — 5. Въ гр. Пловдивъ (7 екз. Ц. М., 12. III. 1901 отъ X. Юлиусъ). — 6. Въ Кричимската гора на Царския ловенъ развъдникъ (презъ цълото лъто, вечерь по пжтищата въ гората; набл. Д-ръ Бурешъ) — 7. При с. Крумово, Станимашко (2 екз. Ц. М., 30.VII.1931 отъ Ат. Димитровъ). — 8. Около Бачковския манастиръ (1 екз. Ц. М., 28.VII.1931 отъ Йор. Цонковъ). — 9. При Аязмото до с. Момчиловци, Смолянско (1 екз. Ц. М., 11.VI.1935 Кр., Бояджиевъ). — 10. Село Кириловецъ, Хасковско (15 екз. Ц. М., 28. V. 1935 отъ капитанъ Бандарски). — 11. Село Надежденъ, Харманлийско (2 екз. Ц. М., 28.IV. 1934 отъ Ж. Теневъ). — 12. Въ гр. Ямболъ и въ с. Пандаклий (6 екз. Ц. М., отъ Н. Радевъ и Н. Атанасовъ). — 13. Въ гр. Котелъ (5 екз. Ц. М., отъ учителя В. Георгиевъ). — 14. Градъ Василико въ Странджа пл. (4 екз. Ц. М., 28.VI.1935 отъ Йор. Цонковъ). — 15. Въ гр. Малко-Търново (2 екз. Ц. М., 3. VIII. 1935 отъ Йор. Цонковъ). — 16. Въ Ивайловъ-градъ (Орта-Кьой) въ Източнитъ Родопи (5 екз. Ц. М., 22.V.1932 отъ Б. Ахтаровъ). — 17. При с. Слащенъ и с. Туховица, въ Доспатскитъ Родопи (8 екз. Ц. М., 15.IV.1936 отъ капитанъ Бандарски).

Юго-западна България: — 1. Въ двороветъ и градинитъ на столица София, а сжщо и въ Царската ботаническа и зоологическа градини, обикновена (8 екз. Ц.М., отъ Д-ръ Бурешъ и Ив. Юлиусъ). — 2. Въ подножието на Витоша планина при с. Бояна и с. Драгалевци (7 екз. Ц.М., отъ Йор. Цонковъ). — 3. При гара Земенъ, Кюстендилско (2 екз. Ц.М., 2. VI. 1936 отъ Ив. Юлиусъ). — 4. Въ подножието на Рила планина, по р. Бистрица, Горно-Джумайко (1 екз. Ц.М., 4. VII. 1932 огъ Йор. Цонковъ). — 5. Въ гр. Самоковъ и Чамъ-Курия до 1300 м. надморска височина (набл. Д-ръ Бурешъ). — 6. Въ подножието на Пиринъ пл. при с. Тешево, Неврокопско (8 екз. Ц.М., 27. VII. 1937 отъ П. Табаковъ). — 7. При гр. Петричъ (2 екз. Ц.М., 10.VI.1935 отъ Йор. Цонковъ). — 8. По Алиботушъ пл., на Царевъ върхъ, на 2000 м. вис. въ незалесено мъсто подъ камъкъ (1 екз. Ц.М., 9. VI. 1936 отъ Йор. Цонковъ). — 9. На Бъласица пл. на 1500 м. вис. (1 екз. Ц. М., 20. VI 1930 отъ П. Дрънски). — 10. Въ Струмишко (Doflein 1921 р. 590).

На Балканския полуостровъ жабата *Bufo viridis* е широко разпространена по цълата му територия отъ Дунава до южния Пелопонесъ и отъ Адриатическо до Черно море. Има я освенъ въ цъла България, още и въ: Добруджа (при Черна-вода, Кюстенджа, Сулина и Тулча; Calinescu 1931 р. 110; и при с. Мурфатларъ, Bàcesco 1937 р. 2), Сърбия (Werner 1938 р. 147), Кроация и Славония (Кагата 1921 р. 197); въ Босна, Херцеговина и Далмация (Bolkay 1924 р. 8); въ Черна-Гора и Албания (Werner 1920 р. 23;



Карта № 56. — Общо разпространение на зелената крастава жаба (Bufo viridis viridis Laur.). За да се очертаять по точно границить на разпространението, означени сж съ черни точки по-важнить сигурно установени находища.—Allgemeinverbreitung von Bufo viridis. Um die Granzen der Verbreitung genau angeben zu können, sind die wichtigeren sichergestellten Fundorte durch schwarze Punkte bezeichnet.

Корѕtеіп und Wettstein 1920 р. 413; Fејеrvary 1922 р. 29); въ Македония, Гърция и гръцкитъ острови (Йонически, Цикладски, Северно-Спорадски; Werner 1938 р. 24); о-въ Критъ и мало-азийскитъ острови. Въ Бъломорска Тракия се сръща при Ксанти (набл. Бурешъ) и при Демиръ-Хисаръ (Сугеп 1941 р. 39). Въ Европейска Турция — при Цариградъ (Boulenger 1898 р. 235) и на Принцовитъ острови въ Мраморно море (Сугеп 1941 р. 39).

Въ Македония е намирана въ Скопие, Велесъ, Ресенъ и Охридъ (Кагашан 1922 р. 12). Въ Скопската котловина (споредъ С. Караманъ 1931 стр. 223) тая жаба е най-обикновена; въ Скопска Черна Гора я има до 1050 м. надморска височина, а около манастира Благовещение на 1200 м. вис.. Има я

и при Солунъ до Киречъ-кьой (Katinger 1934 р. 359). Обикновена е изъ цъла Мала-Азия.

Общото разпространение на зелената крастава жаба е обширно; то заема не само голъма часть отъ Европа, Предна Азия и Централна Азия, но и Северна Африка. Въ Европа я има въ Дания, Южна Швеция (и на островъ Готландъ) и въ цъла Германия на изтокъ отъ ръкитъ Везеръ и Реинъ. На западъ отъ тия ръки: въ Холандия, Белгия, Франция, Англия, Ирландия и въ цълия Пиренейски полуостровъ тя не се сръща (Schreiber 1912 р. 222; Bedriaga 1891 р. 120); тука тя е замъстена съ вида В ifo calamita Laur.. Северната граница на разпространението на Bufo viridis въ Европа минава по бръга на Балтийското море отъ Дания чакъ до градъ Петерсбургъ т. е. до 60°северна широчина. Огъ Петроградъ границата върви къмъ изтокъ презъ севернить части на Казанска, Самарска, Симбирска и Уфимска губернии чакъ до Семипалатинскъ, Барнаулъ, и даже още по на изтокъ до ръка Тунгусъ, не далечь отъ Байкалското езеро. Отъ тука границата се спуска къмъ югъ и юго-изтокъ презъ Северна Монголия, езерата на Тану, Зайсанъ, Улюнгуръ, къмъ Западния Тибетъ (Балти; Boulenger 1898 р. 230), Памиръ и Хималантъ (Mertens u. Müller 1928 р. 18). Отъ западнитъ Хималан границата се спуска къмъ юго-западъ по течението на ръка Индъ до Арабийския заливъ на Индийския океанъ. На западъ отъ тая източна граница Bufo viridis се сръща въ: Персия, Туркестанъ, Семиреченскъ, Транскаспийската область, Месопотамия, Северна Арабия, Полуострова Синай, Палестина, Сирия, цъла Мала-Азия и Закавказъ (Boulenger 1898 p. 231).

Огъ върха на Персийския заливъ южната граница на разпространението минава презъ северната часть на Арабия и отъ Синайския полуостровъ се прехвърля въ Северна Африка, въ Египетъ (тука е намирана при Кайро, Хелуанъ и Александрия; Werner 1902 р. 1108). Отъ Кайро, паралелно съ северо-африканския бръгъ, южната граница минава презъ Киренайка, Триполисъ, Тунисъ, Алжиръ, Мароко и съ Атласкитъ планини завръшва при Казабланка на северо западния бръгъ на Африка (Zavatari 1930 р. 262). Отъ Северна Африка (Мароко) Bufo viridis не е могла да проникне и се разпространи въ Испания.

Въ Южна Европа и островитъ на Сръдиземно море зелената крастава жаба е широко разпространена и то доста начесто. Има я на Балеарскитъ острови, Корсика, Сардиния и Сицилия, въ цълия Апенински и Балкански полуострови, и на островитъ Критъ и Кипъръ (Werner in Brehm 1913 р. 215; Cyren 1941 p. 39; Werner 1938 p. 24).

Общото разпространение на Bufo viridis сме нанесли на нашата карта № 56, като съ черни точки сме означили нѣкои отъ находищата които очертаватъ по-точно крайнитъ граници на ареала на нейното разпространение. За означаване на източната и южна граници сме си послужили съ съчиненията на Bedriaga (1891), Boulenger (1898) и Никольскій (1918). Предполагаме че това е най подробната карта за разпространението на вида, Bufo viridis изработена до сега.

Fam. Hylidae. — Дървесни жаби 45. Hyla arborea L. — Дървесница, Зелена дървесна жаба

Hyla arborea L.; Ковачевъ, Херпетолог. фауна 1912 стр. 67. Hyla arborea var. intermedia Boul.; Кагатап, Glasnik, Zagreb 42, 1922 р. 12. Hyla arborea L.; Werner, Amphilb. и Rept. Griechenland 1938 р. 17. Hyla arborea arborea L.; Müller, Mitt. naturw. Institute Sofia 1939 р. 1. Hyla arborea L.; Сугеп. Mitt. naturwiss. Institute Sofia 1941 р. 38.

Красивиять зелень цвъть на тая жаба, както и способностьта ѝ да се катери по храсти и дървета сж дали различнитъ ѝ названия; народътъ я нарича "Дървесница" или "Зелена катерлива жаба". Наистина тя има способностьта да се катери даже и по много високи дървета и отъ тамъ, отъ



Фиг. 16. — Зелсна дървесна жаба *Hyla arborea arborea* L. отъ с. Робертово, Софийско, 12.V. 1935 г. (фотографиралъ Д-ръ Бурешъ). — Laubfrosch (*Hyla arborea arborea* L.) aus dem Dorfe Robertowo bei Sofia, 14.V.1935 (phot. Dr. Buresch).

време на време се чува презъ деня нейния кресливъ гласъ. Това нейно сравнително силно квакане погръшно се е смѣтало за звукъ издаванъ отъ нѣкоя птица. Квакането на това инакъ дребно жабче е доста силно и се чува надалечъ, човѣкъ не би допустналъ, че това малко животинче може да издава такъвъ силенъ звукъ; това се дължи на обстоятелството че мжжката дървесница има звуковъмъхуръ (резонаторъ), който усилва звука, и който при квакане се издува силно върху гушката на жабата. Ние сме наблюдавали често пжти дървесницата да се катери по много високитъ тополи и въковнитъ джбове въ Царския ловенъ развъдникъ Кричимъ, а сжщо сме я наблюдавали и изъ тръстиковитъ храсталаци на Варненското, Драгоманското и пресушеното сега Стралджан-

ско блато. Често я има и въ обраслитъ съ върбови храсталаци ръки и тука, върху зеленитъ листа на върбата тя стои неподвижно залепена, като е приспособила напълно цвъта на своята кожа съ тоя на върбовия листъ.

Цвътътъ на кожата на наблюдаванитъ отъ насъ екземпляри е найразличенъ, но главно жълто-зеленъ или тревисто зеленъ; по ръдко попадатъ тъмно зелени или блъдо-жълти екземпляри. Жабата може самоволно да промѣня интензивностьта на зеления си цвѣтъ и да го приспособява къмъ субстрата, върху който е застанала. Когато времето е много сухо и горещо (напр. презъ месецъ августъ въ Кричимъ; наблюдавалъ Д.ръ Бурешъ) тогава цвѣтътъ е блѣдо-жълтозеленикавъ, а много рано напролѣть, когато жабитѣ напускатъ своето скривалище, цвѣта на тѣлото имъ е синьо-зеленикавъ, даже кафяво-зеленикавъ.

Коремната страна на тълото е бъла или жълтеникаво бъла, а гушкитъ у мжжкит в екземпляри сж по-тъмни, жълто-кафяви. Зелената гръбна страна на тълото е ясно разграничена отъ бълата коремна, посръдствомъ една ясно очертана странична, тъмно-кафява линпя, която се простира отъ носнитъ дупки, презъ окото, ушното тъпанче, странично по тълото и външнитъ ржбове на заднитъ крака. Тая тъмна линия преди да досегне заднитъ крака, образува върху странитъ на корема една извивка (извита като заливъ) отворена къмъ задната си страна. Възъ основа на присжтствието или отсжтствието на тая извивка и прекжснатостьта ѝ отъ останалата странична диния сж описани нъколко подвидове и вариетети, които се сръщатъ главно въ най-южнитъ и най-източни мъста на разпространението. Всички прегледани отъ насъ български екземпляри притежаватъ добре развита извивка на страничната линия, която е непрекжсната, т. е. тъ принадлежатъ къмъ типичната форма. Караманъ (1932 стр. 12) предполага че македонскитъ екземпляри се различаватъ отчасти отъ типичнитъ сръдно-европейски и напомнятъ var. intermedia Boulg.; професоръ Fr. Werner (1938 р. 21) обаче причислява всички гръцки екземпляри къмъ типичния видъ.

Дървесницата се сръща главно изъ влажнитъ широколистни гори; тя не обича и отбъгва иглолистнитъ гори на високитъ планини; иглитъ на бора и смърча не сж пригодни за нейния катерливъ животъ. Заради това въ планинитъ я сръщаме само до границата на широколистната гора, именно до къмъ 1300 м. надморска височина.

Почти презъ цълото лъто тя се катери по храсти и дървета и само за кратко време, рано напролъть, навлиза въ водата и прекарва тамъ докато снесе яйцата си, като ги оставя често пжти въ съвършено малки локвички. Не е плашлива и може да бжде наблюдавана отъ съвсемъ близко разстояние; само когато се докосне човъкъ до нея съ ржка, тогава съ сржчни скокове тя бърза да се отърве отъ преследване.

Разпространение въ България. Жабата дървесница е разпространена въ цѣла България, отъ Дунава до Бѣло-море и отъ Македония до брѣговетѣ на Черно мсре. Край Черно-море я има не рѣдко изъ камъша на крайморскитѣ блата и устията на рѣкитѣ. Въ планинитѣ не се изкачва повисоко отъ горната граница на бука. Въ иглолистни гори я има по-рѣдко; въ Чамъ-Курия разпространението ѝ достига 1300 м. надморска височина. Познати до сега находища въ България сж следнитѣ:

Черноморския край: — 1. Край Варненското блато (21.IV.1937, наблюдаваль и фотографираль Ал. Вълкановъ). — 2. Въ парка на двореца Евксиноградъ при Варна (наблюдаваль Д.ръ Бурешъ). — 3. Въ джбовата гора при с. Долни-Чифликъ, Варненско (не ръдко, 2 екз. Ц.М., 21.IV.1932 отъ Дръ

Бурешъ). — 4. Изъ храсталака на носъ Калиакра (1 екз. Ц.М., 7.VI.1941 г. отъ Йор. Цонковъ).

Северна България: — 1. Въ градинитъ на гр. Русе и при Хаджи-Деневата воденица, не ръдко (Ковачевъ 1912 стр. 67). — 2. На дунавския островъ Св. Матей, сръщу гр. Русе (4 екз. Ц.М., 28.IX.1936 отъ Йор. Цонковъ). — 3. Около гр. Видинъ (5 екз. Ц.М., 8.IV.1935 отъ Л. Филковъ). — 4. Село Полски Тръмбешъ, Търновско (2 екз. Ц.М., 8.IV.1932 отъ Йос. Василевъ). — 5. Въ градинитъ на гр. Габрово (Ковачевъ 1912 стр. 67).

Юго-Западна България: —1. Въ градинитъ изъ центъра на града София я имаше не ръдко до къмъ 1904 год.; следъ силното застрояване на града, павиране на улицитъ и премахване на нъкогашнитъ разсадници на площада предъ Държавната печатница и Военния клубъ, тая жаба изчезна и нейния гласъ сега ръдко се чува само въ градината на двореца въ София (набл. Д-ръ Бурешъ). Има я обаче и въ Царь Борисовата градина край София и то не ръдко (6 в екз. Д.М., 1.IV.1926 и 14.IX.1928 отъ Д-ръ Бурешъ). — 2. Въ парка на двореца Врана край София, доста начесто (1 екз. I.J.M., 20.VII.1931 отъ Д-ръ Бурешъ). — 3. Край Казичанското блато, Софийско (1 екз. Ц.М., 2.VI.1930 отъ П. Патевъ). — 4. Вироветъ около с. Робертово, Софийско (4 екз. Ц.М., 14.V.1935 отъ Т. Богдановъ). — 5. Гіри Кремиковския манастиръ, Софийско (1 екз. Ц.М., 12.IV.1936 отъ Г. Стояновъ). — 6. Витоша пл, около Боянското изкуствено езеро на 900 м. вис. (4 екз. Ц.М., 4.V.1935 отъ П-Дрѣнски). — 7. По Чепанската височина надъ Драгоманското блато, Царибродско (2 екз. Ц.М., 28.V.1932 отъ Йор. Цонковъ). — 8. Около гара Земенъ, Кюстендилско (4 екз. Ц.М., отъ Д-ръ Бурешъ).

Южна България: — 1. Около Татаръ-Пазарджикъ и при Банята, Бъловско (Г. Христовичъ 1892 стр. 426; Ковачевъ 1912 стр. 67). — 2. Надъ гр. Копривщица на 1050 м. височ. (2 екз. Ц.М., 20.V. 1935 отъ Д. Папазовъ) — 3. Кричимския царски левенъ развъдникъ (4 екз. Ц.М., 6.IV.1926 отъ Н. В. Царь Борисъ III и отъ Д-ръ Бурешъ). — 4. При Павликени, Пловдивско (Д-ръ Бурешъ). — 5. При с. Кириловецъ, Хасковско (4 екз. Ц. М., отъ капитанъ Бандарски). — 6. Въ околноститъ на гр. Котелъ (6 екз. Ц. М., 6.IV.1932 отъ учителя В. Георгиевъ). — 7. При гр. Царево и около с. Граматиково, Малко-Търновско (2 екз. Ц. М., 4.VII.1935 отъ В. Юлиусъ и Йор. Цонковъ).

Македония: — 1. Около гр. Петричъ (2 екз. Ц. М., 27.VII.1930 отъ Йор. Цонковъ). — 2. По влажнитѣ мѣста изъ Скопската котловина (Караманъ 1931 стр. 223). — 3. При Охридъ и Ресенъ (Караманъ 1922 стр. 130). — 4. При гр. Солунъ и при соленото езеро до устието на р. Вардаръ (Wettstein 1920 р. 413). — 5. При гр. Кукушъ (Chabanaud 1919 р. 26).

На Балканския полуостровъ жабата дървесница е широко разпространена. Има я отъ Дунава чакъ до най-южната точка на Пелопонесъ, и отъ Адриатическо чакъ до Черно-море; има я и по гръцкитъ осгрови. Въ Добруджа се сръща: въ делтата на р. Дунавъ (Mertens 1923 р. 215), при Черна-вода, Мангалия и Тулча (Calinescu 1931 р. 231). Има я и въ цъла Сърбия (Georgievitch 1900 р. 195), Кроация и Славония (Karaman 1921 р. 196; Wettstein 1928 р. 19) въ {Босна, Херцеговина (Werner 1906 р. 505; Bolkay

1924 р. 8) и въ Далмация. Не ръдко се сръща и въ Албания (Wettstein и. Kopstein 1920 p. 413; Fejervary 1922 p. 30), Мекедония, Гърция и повечето оть гръцкить острови (Йоническить, Цикладскить острови, островить Крить и Кипъръ; Werner 1928 р. 479; Werner 1938 р. 21). Не ще да липсва както въ Бъломорска така и въ Източна турска Тракия.

Общо разпространение. Ареала на общото разпространение на Hyla arborea (заедно съ нейнитъ подвидове: meridionalis Boetg., molleri Bedr. u. Savignyi Andr.) заема една сбширна область въ Европа, Азия и Северна Африка. Има я и въ цъла Сръдна и Южна Европа отъ 58 ия паралеленъ кржгъ на югъ чакъ до бръговетъ на Сръдиземното море (Schreiber 1912 р. 205), липсва обаче въ Англия, Ирландия, Северна и Сръдна Скандинавия. Въ Южна Европа я има: по цълия Пиренейски полуостровъ (като подвидъ meridionalis и molleri въ Португалия; (Mertens und Müller 1940 р. 17); **сжщо и по Апенинския и** Балкански полуострови (типична форма arborea) Срѣща се и въ голѣма часть отъ Европейска Русия: отъ 56° паралеленъ. кржгъ къмъ югъ до Черно и Каслийско море; има я и въ Предна Азия (като подвидъ savignyi), а именно въ: Мала-Азия (Werner 1920 р. 63), Сирия, Армения, Персия, Месопотамия, Туркестанъ и Сев. Арабия. Къмъ изтокъ въ Азия разпространението ѝ се простира въ Централна и Източна Азия чакъ до Китай. Дървесницата се сръща и въ Северна Африка: въ Сев. зап. Мароко и въ Египетъ.

Fam. Ranidae — Водни жаби.

46. Rana ridibunda ridibunda Pall. — Голъма водна жаба.

Rana esculenta L. var. ridibunda Pall.; Ковачевъ Херпет. Фауна 1912 стр. 58. Rana ri vibunda Pall.; Schreiber, Herpetologia europaea 1912 p. 265. Rana esculenta ridibunda Pall.; Никольскій, Фауна Россіи 1918 стр. 36. Rana ridibunda Pall.; Werner; Amphib. u. Reptil. Griechenl. 1938 p. 23. Rana ridibunda ridibunda Pall.; Müller, Mitt. naturw. Inst. Sofia XIII, 1939 p. 2. Rana ridibunda ridibunda Pall.; Mertens u. Müller, Zweite Liste 1940 p. 19.

Поставили сме на тая жаба названието "голъма водна жаба", за да я различимъ отъ "обикновената" или "зелена" водна жаба — Rana esculenta, която на ръстъ е винаги по-малка отъ нея. Нъмцитъ я наричатъ Teich Frosch - "езерна жаба", защото се сръща главно въ езера, езерца и застояли води. В. Ковачевъ въ своята книга "Херпетологичната фауна на България" (1912) стр. 57) съобщава, че въ България се сръщатъ както вида Rana esculenta typica, така и Rana esculenta ridibunda. При нашитъ, обаче, досегашни изследвания, извършени върху множество екземпляри отъ водни жаби, ние не сме могли да докажемъ, че типичната Rana esculenta L. се сръща въ днешнитъ предъли на България. Ковачевъ дава като находища на Rana esculenta typica Батмишката чешма при Русе и нъкои локви при Месемврия; тъкмо въ тия низко разположени находища (особено второто) не е въроятно да се сръща Rana esculenta typica; нея тръбва да търсимъ предимно въ планинскить мыстности. Презъ 1936 год. (2 октомврий) единь отъ насъ (Йор. Цонковъ) отиде нарочно въ Русе, за да търси при Батмишката чешма типични Rana esculenta; всички видени и донесени отъ тамъ екземпляри се оказаха Rana ridibunda.

Да се разпознаятъ двата вида истински водни жаби не е лесно; това разграничение на двата вида се усложнява и отъ обстоятелството, че на нъкои мъста въ Европа се сръщатъ преходни форми (или бастарди) между тъхъ. Въпръки това, днесъ вече по-съвременни автори разграничаватъ тия две форми като напълно самостойни видове; главнитъ различими външни морфологически белези на тия два вида ние ще изложиме по-долу. Двата вида се различаватъ обаче и по ареалитъ на своето разпространение: типичната



Фиг. 17.— Гольма водна жаба Rana ridibunda ridibunda Pall. отъ ръката при с. Драгалевци, южно отъ София, 24. V. 1934. (Фотографиралъ Д-ръ Ив. Бурешъ). — Der Seefrosch Rana ridibunda ridibunda Pall.; Fluß bei Dragalevzi, südlich von Sofia, 24. V. 1934 (phot. Dr. Buresch).

R ina esculenta е разпространена въ Италия, Швейцария, Франция (безъ южнитъ и части), Германия, Белгия, Холандия, Англия, Дания, Южна Швеция, Литва, Летония, Полша, Западна Русия, Унгария и Румъния; истинската Rana ridibunda е разпространена въ Южна Германия, З. Русия, Унгария, Румъния, цълия Балкански полуостровъ, въ Зап. Азия, Транскаспия, Персия, а въроятно и по на изтокъ (Mertens-Müller 1940 р. 19). Въ Южна Франция, Сев. Африка и Балеарскитъ острови се сръща сжщо така Rana ridibunda, обаче въ единъ специаленъ подвидъ perezi Seo.

Разлика между R. esculenta и R. ridibunda. Съ различаването на двата вида едливи жаби по специално се е занимавалъ презъ 1908 год. херпетолога St. Bolkay въ статията си Über die Artberechtigung des Flussfrosches—Rana ridibunda Pall. ("Lacerta" in Wochenschr. Aquar. Terrar. V). Той на-

мира че главнитъ белези, по коиго се различаватъ двата вида сж следнитъ:

'R. esculenta typica

- 1. Главата е сравнително по-тъсна и муцуната е остро закржглена.
- 2. Ширината на интерорбиталното пространство (отъ горе на главата) отговаря на половината, а често и на три-четвърти отъ дължината на горния клепачъ.
- 3. Краката сж сравнително покжси.
- 4. Ако бедрото на заднитъ крака се постави перпендикулярно къмъ надлъжната ось на телото, тогава петитъ се докосватъ една друга.
- 5. Ако издърпаме задния кракъ къмъ главата и го притиснемъ до странитъ на тълото, тогава тибиотарзалната става досѣга: у женската мъстото между тжпанчето и задния край на окото, а у мжжката най-много до мъстото между предния жгълъ на окото и носната дупка.
- 6. Вжтрешната метатарзална брадавица на задния кракъ е по-голъма, добре различима, отъ дветъ страни сплескана; тя е винаги по дълга отколкото е разтоянието между нея и субартикуларната брадавица на 1-я пръстъ.
- 7. Субартикуларнитъ брадавички (отъ доле на пръститъ) сж сравнително по-голъми.
- 8. Резонаторнитъ мехури (отъ дветъ страни на устата) сж снъжно синкаво бѣли.
- 9. Междиннитъ пространства въ тъмното напетняване върху заднитъ повърхнини на бедрата сж винаги изпълнени съ сфрно-жълти петна.

R. ridibunda ridibunda

- 1. Главата е по-широка и муцуната е тжпо закржглена.
- 2. Интерорбиталното пространство отговаря само на една трета отъ дължината на горния клепачъ.
- 3. Краката сж сравнително полълги.
- 4. Ако бедрото на заднитъ крака се постави перпендикулярно къмъ надлъжната ось на тълото, тогава петитъ се припокриватъ отчасти една друга.
- 5. Тибиотарзалната става досъга: у женскитъ задния жгъль на окото, а у мжжкитъ върха на муцуната.
- 6. Вжтрешната метатарзална брадавица е по-малка, плоско-цилиндрична, слабо изпъкнала; тя винаги е по-кжса отколкото е разтоянието между нея и субартикуларната брадавица на 1-я пръстъ.
- 7. Субартикуларнитъ брадавички сж по малки.
- 8. Резонаторнитъ мехури сж черно-сиви.
- 9. Междиннитъ пространства въ тъмното напетняване върху заднитъ повръхнини на бедрата никога не сж изпълнени съ жълти петна.

Това сж най-характернитъ външни белези, които различаватъ двата вида. Има и други анатомически различия, особено въ устройството на черепа; на тия белези обаче нъма да се спираме - тъ сж ясно изтъкнати (скрепени съ фигури) въ цитираната вече статия на St. Bolkay (1908). Тия белези сж ясно различими, разбира се, само за истински R. esculenta и за истински R. ridibunda. Двата вида както казахме сж свързани помежду си съ редица отъ преходни форми (въ нѣкои случаи може би бастарди) и заради това често пжти е много мжчно да се раздѣлятъ единъ отъ другъ. Данни за различаването на двата вида дава и Fr. Werner (1938 р. 27). Той отбелѣзва покрай другитѣ белези и тоя, че у R. ridibunda кожата на задната половина на тѣлото е винаги много по грапава и брадавичеста, отколкото у R. esculenta.

R. ridibunda е почти винаги по-голъма отъ R. esculenta. Тя е найедрата наша водна жаба, и не ръдко достига до 12 см. дължина (отъ муцуна до края на тълото). Такива едри екземпляри има запазени въ Царския музей отъ околноститъ на гр. Котелъ (12. V. 1932), отъ Горна-Джумая (8.VII.1932) и отъ Витоша пл. надъ с. Бояна (23.V.1941).

В. Ковачевъ сжщо така дава подробно описание на типичната *R. esculenta*, обаче отъ описанието му не може да се разбере, дали то е направено наистина върху екземпляри уловени около Бетмишката чешма при гр. Русе или пъкъ е заето отъ книгата на Boulenger (1898 р. 176) или Никольскій (1907 р. 153).

Ние посочваме различителнить белези между двата вида, за да могать българскить природоизпитатели да извършать по-подробни изследвания върху нашить едливи жаби, особено пъкъ върху тия, които се сръщать въ планински мъста, та да могать съ положителность да установять дали и въ България се сръща типичната Rana escalenta. При тоя случай нека да изтъкнемъ наново нашето предположение, че тая жаба (Rana esculenta) ще да се сръща въ България главно въ планински мъста, разбира се не високо въ планинить; тамъ е обиталището на R. temporaria.

Биология. *R. ridibunda* обитава главно бавно текущить ръки, езерата блатата и потоцить, разположени въ низинить на България. Освенъ въ хладкить води и затоплени отъ слънцето локви, тя се сръща и въ топлить минерални извори; до каква висока температура може да изтрае въ термалнить извори не е още проучено. Д ръ Бурешъ е наблюдавалъ тая жаба въ топлить извори при гара Бълово (температурата на водата споредъ Хранова е 23°) на 10. III. 1930 год., когато наоколо още всичко е било покрито съ снъть и край р. Марица още не сж се виждали никакви жаби²). Въ дефилето на р. Струма между гарить Земенъ и Ржждавица сжщо така има жаби, въ топлить тамошни извори, и то презъ цълата зима. Презъ хубаво слънчево време на 26.I.1938 г. препаратора В. Петровъ ги наблюдаваль тамъ да квакатъ и да правятъ своя жабешки концертъ. Сжщото нъщо е наблюдавалъ и г-нъ генералъ Г. Кацаровъ въ топлить оттоци на Солу-Дервентскить минерални бани и то въ "доста топла вода" подъ банить.

Разпространение въ България: *R. ridibunda* е повсемъстно разпространена изъ България, Тракия и Македония. Обитава главно низко разположенитъ ръки, езера, блата и потоци. Не обича бързо текущи води, а

 $^{^{1}}$) R. esculenta и R. ridibunda се различаватъ много лесно отъ R. temporaria, R. graeca и R. dalmatina по това, че нѣматъ тъмно слѣпоочно петно, което е много характерно за последнитѣ три вида.

²) Въ сжщитъ топли извори имаше тогава и едни едри черни попови лъжички, които не можахме да установимъ на кой видъ припадлежатъ.

предпочита застоялить, затоплени отъ слънчевить лжчи води. До каква височина се сръща изъ нашитъ планини не е още специално наблюдавано; въ Чамъ-Курия, въ Рила-планина (надъ гр. Самоковъ) се сръща до 1200 м. височина, обаче, много ръдко (тамъ обилно има R. temporaria); Херпетолога О. Сугеп (1940 р. 41) я е намиралъ, обаче, по Пелистеръ пл. на 1600 м. в Озвенъ въ хладнитъ води, тая жаба се сръща, както казахме, и въ умърено топлить минерални извори. Въ Царския естествено-исторически музей има запазени около 60 екземпляри произходящи отъ всички краища на Северна, Южна, Югозападна България и отъ Черноморския край. Изброяването на отдълнитъ находища намираме за излишно.

На Балканския полуостровъ Rana ridibunda е разпространена по цълата му територия. Има я отъ ръка Дунавъ чакъ до най-южнитъ части на Гърция (и почти всички гръцки острови) и отъ Адриатическо чакъ до Черно море. Намирана е на Йоническитъ острови, о-въ Критъ, Цикладскитъ и Спорадски острови (Werner 1938 р. 28); има я сжщо на островитъ Тасосъ и Самотраки (Суген 1933 р. 219; 1940 р. 41). Въ Македония е намирана при Кавадарци (2 екз. Ц. М., 15. VI. 1921 отъ А. Петровъ), изъ околностить на Солунъ (Chabanaud 1919 р. 26), въ низкить мъста край Охридъ. Ресенъ, Пръспа и Скопие (Кагатап 1922 р. 13) и на Пелистеръ пл. (Суren 1940 p. 41; на 1600 м. в.). Разпространена е и въ Албания (Wettst.- Kopfst. 1920 р. 387), въ Босна, Херцеговина, Черна-Гора (Bolkay 1924 р. 8), Далмация (Караманъ 1928 р. 130), Бъломорска Тракия и цъла Европейска Турция (Суген 1940 р. 41).

Общо разпространение. Какъвъ ареалъ на разпространение обхваща голъмата водна жаба не може още точно да се опредъли поради обстоятелството, че двата вида истински водни жаби ridibunda и esculenta сж били до неотдавна още смътани за единъ и сжщи видъ. Освенъ това и подвидоветъ на ridibunda не сж още проучени. Споредъ Mertens и Müller (1940 р. 19) истинскатата R. ridib. ridibunda е разпространена отъ Германия и Западна Русия (до 60° северна широчина) чакъ до най-южнитъ части на Балканския полуостровъ, Южна Русия и Уралъ; има я въ Западна Азия, Транскаспия и Персия. Сжщитъ автори отбелъзватъ, че разпространението на тоя видъ къмъ изтокъ нееоще известно. Подвида perezi Seo. отъ R. ridibunda се сръща въ Южна Франция, Пиренейския полуостровъ, Балеарскитъ острови и Северна Африка. Пренесена е въ Азорскитъ и Канарски острови (Mertens - Müller 1940 р. 19). Споредъ Fr. Werner (1938 р. 28) воднитъ жаби на Мала-Азия, Сирия и Персия сжщо така принадлежатъ къмъ Rana ridibunda; а споредъ Никольскій (1928 р. 31) я има въ Кавказъ, Задкаспийската область, чакъ до Туркестанъ и въ басейна на Аралското море.

47. Rana dalmatina Bonap. (R. agilis Thom.). — Горска дългокрака жаба

Rana agilis Thom.; Ковачевъ, Хорпетол. фауна 1912 стр. 62.
Rana agilis Thom.; Schreiber, Herpetologia europaea 1912 р. 233.
Rana dalmatina Fitz.; Никольскій, Фауна Россін 1918 стр. 36.
Rana dalmatina Fitz.; Werner, Amphib. u. Rept. Griechenl. 1938 р. 26.
Rana dalmatina Bonap.; Müller, Mitt. Naturw. Inst. Sofia XIII, 1939 р. 1.
Rana dalmatina Bonap.; Mertens und Müller, Zweite Liste 1940 р. 18.
Rana dalmatina Bonap.; Сугеп, Mitt. naturw. Inst. Sofia XIV, 1941 р. 40.

Нарекли сме тая жаба съ названието горска жаба заради това, защото тя се срѣща главно изъ горитѣ и то както изъ тия, разположени въ низинитѣ така и въ тия, по склоноветѣ на планинитѣ. Най-често се срѣща, обаче, въ обраслитѣ съ гори и храсти низки наши хълмисти планини и горски поляни. За разлика отъ планинската жаба (съ която се срѣща по нѣкога и заедно) не я срѣщаме много високо въ планинитѣ, и никога не се въди въ високопланинскитѣ езера. Въ Рила планина сме я намирали до 1300 м. надморска височина; въ по-голѣми височини тя е замѣнена съ планинската жаба Rana temporaria.



Фиг. 18. — Горска жаба Rana dalmatina Bonp. (= Rana agilis Thom.) оть околностить на гр. Видинъ, 10.V.1935 год., (Фотографиралъ Д-ръ Бурешъ). — Rana dalmatina Bonp. (=Rana agilis Thom.) aus der Umgebung von Widin, 10.V.1935 (phot. Dr. Buresch).

Горската жаба не е привързана много къмъ водата; въ нея тя навлиза само за кратко време, когато ще снася яйцата си. Намираме я често много далече отъ водни басейни и рѣкички и даже въ рѣдки, много сухи гори, дето вирението на други жаби е мжчно възможно.

Тя е една отъ най подвижнитъ и най-силно скокливи жаби, и заради това по-раншното нейно название Rana agilis бъ много подходящо. При преследване тя не бъга къмъ водата, а търси висока тръва или храсти, къмъ които се стреми да се скрие посръдствомъ дълги скокове, дължината на които е до 2

метра, а височината имъ до 70-80 см.. Огъ всички нашенски жаби горската има сравнително най-дълги задни крака. Притиснемъ ли задния кракъ къмъ страната на тълото и го издърпаме напредъ, тогава тибиотарзалната му става надминава върха на муцуната близо съ 1 см. Само Rana graeca може отчасти да се мъри съ нея по дължина на своитъ задни крака, обаче и тя има по-кжси такива. Младитъ екземпляри иматъ, обаче, сравнително по-кжси крака, а у възрастнитъ (особено у мжжкитъ) тъ сж силно удължаватъ.

Горската жаба се различава добре отъ другитъ два вида темпорални жаби по свътло-кафявата, едноцвътна окраска на гърба и главата; странитъ на корема сж бъло-жълтеникави, не напетнени или слабо напетнени; коремътъ и гушката сж бъли безъ петна, само ржбътъ на долната устна е изпъстренъ съ тъмно кафяви петънца. Слъпоочното петно е силно изразено, кафяво, подъ него се простира една бъла линия, която започва отъ върха на муцуната и продължава до задния жгълъ на устата. Тъпанчето е едро колкото окото и



Фиг. 19. — Горска жаба Rana dalmatina Bonpt. (= Rana agilis Thom.) отъ Мургашъ планина, северо-източно отъ София, 16.VI.1935 г. — Rana dalmatina Bonp. (= Rana agilis Thom.) aus dem Murgasch-Gebirge, nordöstlich von Sofia, 16.VI.1936. Die spitze Schnauze ist deutlich sichtbar.

е разположено много близо до него. Върху рамената е разположена една ясно изразена 1 до 2 мм. тъсна ръзка. Освенъ това нашата жаба се различава отъ другитъ по тъсната си глава и остра муцуна. Тя е най свътло и едноцвътно обаграна отъ всички наши жаби; окраската на гърба ѝ прилича силно на опадали изсъхнали дървесни листа, между които жабата обича да се крие, и тамъ мжчно се забелѣзва.

Най-голъмитъ, запазени въ Царския музей, екземпляри иматъ 67 до 69 мм. дължина на тълото си (отъ Боянския водопадъ на Витоша пл. и отъ с. Ръзово въ Странджа планина).

Горската жаба Rana dalmatina (= R. agilis) е много по-нашироко разпространена изъ България, отколкото планинската жаба R. temporaria. Докато последната се сръща само въ планинскитъ усойни мъста и особено изъ високитъ области на планинитъ, горската жаба се сръща навсъкжде дето има гора и храсти, горски поляни и буйна растителность. Никога обаче не се сръща въ голъмо количество на едно и сжщо мъсто, а живъе усамотено и пръснато изъ гората. Най-гипични мъста за нейния животъ сж хълмиститъ, обрасли съ гора и храсти низки мъстности, каквито сж напримъръ влажнитъ гори по Черноморското крайбръжие и върбалацитъ край ръкитъ; сръща се и изъ гориститъ склонове на планинитъ, обаче ръдко отива по-високо отъ 1200 метра.

Разпространение въ България:

Черноморско крайбр вжие: 1. Около Аладжа манастиръ, Варненско (Ковачевъ 1912 г. стр. 62). — 2. Въ горитъ при Доленъ Чифликъ, по долното течение на р. Камчия (2 екз. Ц.М., 18.VI.1931 г. отъ П. Дрънски). — 3. Около Зейтинъ-бурунъ (1 екз. Ц.М., 28.IV.1921 г. отъ П. Петковъ): — 4. При Царево, Странджа пл. (2 екз. Ц.М., 28.VII.1935 г. отъ Йор. Цонковъ); между Кюприя и Царево (Сугеп 1941 р. 40). — 5. Долното течение на р. Велека, Странджа пл. (1 екз. Ц.М., 9.VIII.1935 г. отъ Д-ръ Ив. Бурешъ). — 6. Около с. Ръзово, Малко-Търновско (1 екз. Ц.М., 28.VI.1921 г. отъ В. Юлиусъ).

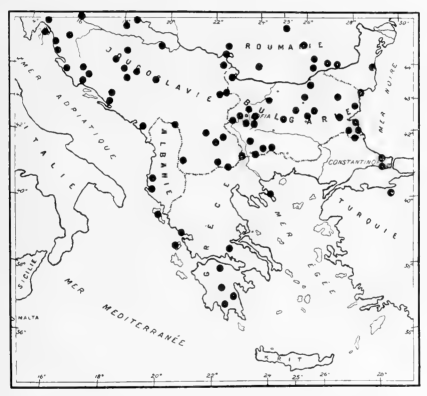
Северна България: — 7. Мъстностъта "Текето", при гр. Русе (Ковачевъ. 1912 г. стр. 62). — 8. Около гр. Видинъ (1 екз. Ц.М., 10.V. 1935 г. отъ Л. Филковъ). — 9. Въ гората на Габровския манастиръ (Ковачевъ 1912 стр. 62). — 10. Около гр. Горна Оръховица (Ковачевъ 1912 стр. 62). — 11. Въ гората на "Кьошковетъ" надъ гр. Шуменъ (1 екз. Ц.М., 22.VII.1934 г. отъ Йордъ Цонковъ; Ковачевъ 1912 стр. 62). — 12. с. Дерманци, Луковитско (2 екз. Ц.М., 6.IV.1938 г. отъ Н. Атанасовъ).

Южна България: — 13. Около Калоферския манастиръ (Ковачевъ 1912 стр. 62). — 14. Подъ върхъ Чумерна, Сливенско (Ковачевъ 1912 стр. 62). — 15. Около гр. Котелъ, Източна Стара план. (4 екз. Ц.М., събирани презъ 1924 и 1932 г. отъ Н. Радевъ и В. Георгиевъ; 25. VIII. 1938 г. отъ Йорд. Цонковъ). — 16. При гр. Карнобатъ (Ковачевъ 1912 стр. 53).

Юго-източна България: — 17. Въ гората подъ с. Вургари, Странджа пл. (1 екз. Ц. М., З.IV.1921 г. отъ П. Петковъ). — 18. Около р. Кюприйска, 5 клм. северо-източно отъ с. Калово, около карстовия изворъ, Странджа пл. (1 екз. Ц.М., З1.VII.1935 г. отъ Йорд. Цонковъ). — 19. Около Вълчановъ мостъ, Малко-Търновско (4 екз. Ц.М., 2.VIII.1935 г. отъ П. Дрѣнски и Йор. Цонковъ).

 $\mathit{Юго}$ -западна България: — 20. Куриловския манастиръ (Ковачевъ 1912 стр. 62). — 21. Бѣлия камъкъ, Мургашъ пл. (1 екз. Ц.М., 16.VI.1935 г. отъ В. Петровъ). — 22. Царската ботаническа градина и около Захарната фа-

брика въ София (3 скз. Ц.М., събирани презъ 1924 и 1935 г. отъ Н. Радевъ и Б. Китановъ). Витоша пл. с. Бояна и Витоша пл. 1200 м. в. (3 екз. Ц.М., събирани презъ 1924 и 1931 г. отъ Хр. Матровъ и Н. Радевъ); при Боянския водопадъ, 1100 м. в. и Боянското езеро, 800 м. в., (8 екз. Ц.М., 10.V-1936 и 22.VI. 1941 г. отъ Иорд. Цонковъ и П. Дрѣнски); около хижа Кумата, 1600 м. в. (1 екз. Ц.М., 29.VII.1935 г. отъ Г. Стояновъ).—24. Край Негованското блато и около с. Обрадовци (4 екз. Ц. М., 1929 и 1934 г. отъ Ив. Юлиусъ). — 25. Мочуритъ подъ върхъ Половракъ, Лозенска пл., 1100 м. в. (2 екз. Ц.М., 3.V.1936 г. отъ Б. Китановъ). — 26. Около гара Земенъ и с. Трекляно, Кюстендилско (3 екз. Ц. М., 1929 и 5.VI.1935 отъ Н. Радевъ и Ив Рангеловъ). — 27. При с. Власи, Царибродско (1 екз. Ц. М. 26.X.1941 год. улов. Д.ръ Бурешъ).



Карта № 57. — Разпространението на горската жаба Rana dalmatina по Балканския полуостровь. — Verbreitung von Rana dalmatina auf der Balkanhalbinsel.

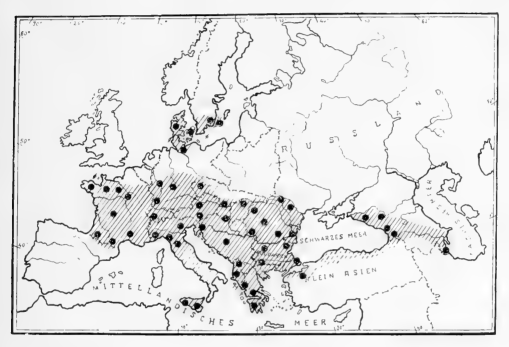
Изт. Македония: — 28. Около гр. Разлогъ (4 екз. Ц.М., 11.X.1933 г. отъ капитанъ Бандарски); около хладния изворъ, Банско (2. екз. Ц.М., 24.ХІ. 1933 г. отъ капитанъ Бандарски); въ долината на р. Бъндерица, Пиринъ пл., 1800 м. в. (L. Müller 1939 р. 1, ловена отъ Dr. Wolf). — 29. По течението на р. Бистрица, Зап. Родопи, подъ с. Карбулъ и около с. Сатовча — Неврокопско (3 екз. Ц.М., 29.VIII.1934 г. отъ Б. Китановъ); около Топлицить, Неврокопско (1 екз. Ц.М., 22.ХІІ.1934 г. отъ П. Табаковъ; 10 екз. Ц. М., 17.VI.1938 г. отъ Йор. Цонковъ). — 30. Алиботушъ пл., въ дълбоката трѣва около горното течение на Петровската рѣка, 700 м. в. (1 екз. Ц. М., 2.VI.1935 г. отъ Йор. Цонковъ) — 31. Край разливитѣ на р. Струмица въ политѣ на Огражденъ пл., Петричко (5 екз. Ц.М., 10. VI.1938 г. отъ Йорд. Цонковъ). — 32. Стъргачъ пл., 1200 м. в., при извора подъ 4-ти постъ; сжщо и въ гората около 5-ти постъ (5 екз. Ц.М., 14.VI.1938 г. отъ Йорд. Цонковъ). —33. При гр. Св. Врачь въ долината на р. Струма (Сугеп 1941 р. 40).

Разпространение на Балканския полуостровъ. Rana dalmatina изглежда да е разпространена по цълия полуостровъ, отъ Дунава до Тайгетъ-пл., и отъ Адриатическо до Черно-море. Разбира се, че се сръща само тамъ дето има гори и храсти или поне буйна низка растителность. Въ по-южнитъ и по-сухи мъста я има много по-ръдко, отколкото въ по-севернить гористи области; даже до не отдавна проф. Fr. Werner (1938 p. 26) се съмняваще за намирането на тоя жаба въ Пелопонезъ. Всички познати до сега по-сигурни находища на тая жаба ние сме нанесли на карта № 57. Поважни отъ тъхъ сж следнитъ: — Добруджа при Кюстенджа (Calinescu 1931 р. 152). — Въ Сърбия при Мокра гора (Bolkay 1924 р. 4), при Шабацъ на р. . Сава (Werner 1848 р. 136), при Бълградъ на Баново-бърдо (Fejervary 1922 р. 38), въ Кладово, Неготинъ и Нишко (Georgjevič 1900 р. 194). — Въ Славония и Кроация: при Валново, Нашице, при Брушани, Пазарище, Локве и Загребъ (Кагатап 1921 р. 197) и въ Плитвишкитъ езера. — Въ Босна и Херцеговина: при Сараево, Равна планина, Жедни връхъ, Коньйце (Bolkay 1924 р. 9); при Ливно и Габела (Werner 1906 р. 504), при Травникъ и Мостаръ (Werner 1898 р. 136). — Въ Далмация: при Спалато, Будва (Boulenger 1898 р. 354), Бенковецъ, Синье (Karaman 1928 р. 132) и при Мостаръ (Werner 1898 р. 136). — Въ Албания: при Валона (Wettstein 1910 р. 387), Йора (Bolkay 1924 р. 9) и Дяково (Fejervary 1922 р. 38). — Въ Гърция се сръща на о въ Корфу и о въ Кефалония (Werner 1929 р. 479), а сжщо и при Превезз и на Парнасъ (Wettstein 1920 р. 387); въ най-ново време О. Сугеп (1941 р. 40) я е констатираль съ сигурность надъ с. Ладха въ Тайгетъ-пл., при с. Арахово въ Парнонъ-пл., при с. Судхена въ Хелмосъ-пл. на 1100 м. вис., а сжщо и въ Св. Гора Атонска. — Въ Западна Македония е намирана при Охридъ, Скопие, Кожухъ-пл. (Кагатап 1922 р. 12) и при Кочани, Щипъ и Дойранъ (Кагатап 1928 р. 132). Има я и по Шаръ-пл. на върха Кобилица на 2300 м вис. (L. Müller 1939 р. 283). - Не ще да липсва и въ гористи мъста на Бъломорска Тракия. — Въ Турция я има при Цариградъ въ Бълградската гора (Werner 1912 p. 51 и 1938 p. 26) и при Буюкъдере (Cyren 1941 p. 40). Има я и въ Северна Мала-Азия при Бруса (Werner 1938 р. 26). Не е намирана, обаче, по Егейскит в острови и изглежда, че не се срѣща тамъ.

Общото разпространение на Rana dalmatina (= R. agilis) не е още добре проучено, тъй като тя често е смесвана съ R. temporaria, R. arvalis и R. graeca. Нъма още достатъчно данни за да могатъ да бждатъ точно нанесени границитъ на разпространението ѝ върху една географска карта. Въпръки това ние сме се осмълили да нанесемъ познатитъ намъ за сега находища на карта N 58 като съ това сме искали да посочимъ само приблизително ареала на разпространението на тая жаба. При пръвъ погледъ върху

тая карта се вижда, че е непълна, обаче все пакъ тя е много по точна отъ дадената въ класическото съчинение на G. A. Boulenger, The Tailless Batrachians of Europe, Part II. p. 263.

Вь общи черти разпространението на Rana dalmatina обхваща Сръдна и Югоизточна Европа чакъ до Кавказъ и Северна Мала-Азия. Има я въ почти цъла Франция (безъ най-севернитъ ѝ части; R. Perrier 1934 р. 93), въ цъла Швейцария, въ Австрия, Чехословашко, Унгария, Южна Германия (въ Северна Германия, Белгия и Холандия се сръща R. arvalis) Румжния, Седмоградско, Бесарабия. Въ Южна Европа: въ Испания и Португалия я нъма (тамъ е замънена съ R. iberica), обаче я има въ почти цъла Италия и даже



Карта № 58. — Общото раз пространение на горската жаба Rana dalmatina въ Европа и Предна-Азия. — Allgemeinverbreitung von Rana dalmatina in Europa und Vorder-Asien.

на о-въ Сицилия (Vandoni 1914 р. 54); широко е разпространена по цълия Балкански полуостровъ, а я има и въ Северна Мала-Азия, въ Кавказъ, Транскавказъ и въ Северо-западна Персия (Mertens & Müller 1940 р. 18; Никольскій 1918 р. 71)1).

Споредъ Günther Hecht (Zoogeographica I, 1933 р. 314—320) горската жаба се сръща сигурно въ Дания и датскигъ острови Фьоне и Енделаве, а въ Южна Швеция я има само южно отъ Калмаръ-Ландъ, има я и на о-въ Оландъ и на острова Борнхолмъ. Споредъ сжщиятъ авторъ въ Германия я

¹⁾ А. М. Никольскій въ своята Фауна Россій (1918 р. 70) казва, че даденото отъ него описание на Rana dalmatina е направено по екземпляри произходящи отъ България; сжщото казва и за жабата Bombina salsa Schr. (=Bombinator pachypus Fitz.). И въ двата случая той не указва по-точно находище; предполагаме, че българскитъ екземпляри сж му били изпратени отъ учителя Василъ Ковачевъ отъ Русе.

има само западно отъ Елба, а дали я има и източно отъ тая рѣка не се знае. Знае се обаче, че тая жаба не се срѣща въ Северна Германия въ приморскитъ земи отъ Шлезвигъ до Източна Прусия, обаче я има югоизточно отъ Хамбургъ, на дѣсния бръгъ на р. Елба. Нѣма я въ Англия и Ирландия.

48. Rana temporaria L. — Планинска водна жаба.

Rana temporaria L.; Ковачевъ, Херпетолог. фауна 1912 стр. 60. Rana temporaria L.; Schreiber, Herpetologia europaea 1912 p. 247. Rana temporaria L.; Никольскій, Фауна Россіи 1918 p. 36. Rana fusca Rös.; Bolkay, Serb. Akad. Wiss. LXI, Beograd 1924 p. 8. R. temporaria temporaria L.; Müller, Mitt. naturw. Inst. Sofia XIII, 1939 p. 2. R. temporaria temporaria L.; Meitens und Müller, Zweite Liste 1940 p. 19.

Нарекли сме тая жаба съ названието планинска жаба заради това, защото тя се срѣща главно по високитѣ наши планини. Обилно се срѣща



Фиг. 20. — "Жабешкото езеро" въ Пиринъ планина на 2300 м. надморска височина; получило е названието си отъ голъмото множество ларви на жабата Rana temporaria, отъ конто водата край бръговетъ му почернъва лътно време. (Фотогр. Ал. Вълкановъ, 20.VII.1940 г.). — "Schabeschkoto Esero" ("Froschsee") im Pirin-Gebirge, 2300 m; er erhielt seine Bezeichnung von der ungeheueren Menge von Kaulquappen des Frosches Rana temporaria, die seine Ufer schwarz färben im Sommer (phot. Al. Walkanoff, 20. VII. 1940).

изъ Рилскитъ и Пирински езера, даже и въ тия, разположени на 2400 м. надморска височина. Никога не сме я намирали въ низки мъста и въ за-

стояли топли води, а винаги само край потоцить на планинскить сънчести гори, особено силно усойнитъ; поради това и названието "планинска жаба" напълно отговаря за нея. Нъмцитъ и англичанитъ я наричатъ Grassfrosch (Grass Frog) — трѣвна жаба; тъй като въ Северна Германия и въ Англия тя се сръща въ обраслить съ тръва влажни равнини, обаче въ България, а и по цълия Балкански полуостровъ тя живъе само по високитъ планини.

Зоологътъ Ал. Вълкановъ, въ статията си "Хидробиологични проучвания въ нъкои рилски езера" (Год. Соф. Унив., кн. 34, 1938) казва: "Въ много отъ рилскитъ езера се сръщатъ ларвитъ на тая жаба презъ цълото лъто. Въ Граничарското езеро презъ августъ 1937 година имаше, по припеченить отъ слънцето езерни плитковини такова гольмо количество отъ тъхъ, въ каквото жабни ларви ръдко се сръщатъ даже и въ полето". Това езеро е разположено на височина 2185 м. (вижъ фиг. 10, стр. 198, ІІІ часть). Не рѣдко се вижда жабата и въ Сарж-гьолското езеро, разположено на 2300 м⋅



Фиг. 21. — Планинска жаба Rana temporaria temporaria L. край Баташкото блато на 1090 м. надморска височина, 22. VIII. 1940. (Фотографиралъ Ал. Вълкановъ). - Rana temporaria temporaria L. am Batak-Sumpf, 1090 m, 22. VIII. 1940 (phot. A. Walkanoff).

височина, макаръ че въ езерото има много и едра американска пъстърва. Обаче въ най-високото въ България езеро — Бузлу-гьолъ, подъ върха Мусала, на 2786 м. надморска височина нѣма жаби¹).

Особено изобилно се сръщатъ ларви отъ Rana temporaria въ Пиринскитъ езера. Голъмитъ множества на тия черни жабешки ларви сж станали причина, щото едно отъ Пиринскитъ езера да се именува "Жабешкото езеро" (вижъ фиг. 20 и 24). То е разположено въ Бъндеришкия циркъ на около 2300 м. височина (тамъ има 3 езера: 2 по голъми и 1 по-малко което е "жабешкото"). За това езеро Г. К. Георгиевъ въ очерка си "Езерата на Пиринъ-планина" (Извест. Бълг. геогр. д-во, кн. IV, 1938, стр. 105) казва:

¹⁾ Въ Алпитъ тая жаба е намирана до 3000 м, надморска височина.

"Жабешкото езеро е плитко, съ каменливо дъно, то нѣма явенъ оттокъ'). Лѣте до брѣговетѣ му се развъждатъ толкова много попови лъжички, че водата почернява отъ тѣхъ; отъ тука и името му". Друго едно полупресъхнало и затлачено езерце въ долнитѣ райони на Василашкия циркъ въ Пиринъ-планина носи названието "Жабарника", пакъ поради изобилието на ларви отъ Rana temporaria.

Планинската жаба е силно студенолюбива; за свое свърталище тя винаги избира студенитъ потоци на високитъ планини и то най-често усойнитъ, обрасли съ гора дерета на планинскитъ потоци и ръки. Чамъ-курийската смърчова стара гора, проръзана съ много горски потоци и ръки, е особено благоприятна за нейното развитие и тя наистина се сръща изобилно тамъ. Презъ деня тя седи повече скрита край бръга между камънитъ, изъ мократа трева и нападалитъ растителни части, а надвечерь излиза да си търси храната. Рано сутринь я намираме да се препича на слънце, обаче избъгва силното пладнешко слънце. Не ръдко при влажно и росно време я намираме и далече отъ потоцитв да скача изъ гората, ввроятно да търси по. влажни и по-усойни мъста. Скачането ѝ не е много сржчно; скоковетъ ѝ далече не могатъ да се мърятъ съ пъргавитъ и дълги скокове на горската жаба (Rana agilis), която въ по-низкитъ мъста въ Чамъ-курия се сръща заедно съ планинската жаба, обаче много по ръдко отъ нея. Когато я преследваме, тя бърза да се скрие въ водата, въ която плува доста сржчно, обаче избъгва буйно текуща вода. Вь буйно текущата р. Бистрица въ Чамъ-Курия я намираме само край завоить, тамъ дето водата тече по бавно. Не е силно привързана къмъ водата, а напротивъ повече живъе извънъ нея.

Колко много студенолюбива е Rana temporaria може да се види и отъ следното направено отъ насъ (Д-ръ Ив. Бурешъ) наблюдение. На 11 ноемврий 1934 год. ние наблюдавахме на платото на Витоша, на 1500 м. височина, нѣколко малки екземпляри отъ планинската жаба да плуватъ изъмалки обрасли съ водорасли локвички, брѣговетѣ на които бѣха покрити съ тънка корица ледъ.

За да видимъ съ какво се храни планинската жаба ние отворихме и изследвахме стомашното съдържание на една уловена въ Чамъ-Курия, на 4 юлий 1935 год. Rana temporaria. Въ стомаха ѝ намѣрихме множество несмлѣни черни хитинени глава и елитри отъ разни видове дребни (до 1 см.) нощни твърдокрили насѣкоми (Coleoptera), отъ семейството Carabidae. Заедно съ тия хитинени частички имаше и доста много сухи листа (игли) отъ смърчъ, които животното е налепило на езика си и погълнало заедно съ насѣкомитѣ.

Поради планинския си характеръ R. temporaria може лесно да бжде припозната за R. graeca, особено въ по-топлитѣ южни покрайнини на нашето отечество. Въ много не високи мѣста по планинитѣ тя се срѣща, при това, заедно и съ горската жаба R. dalmatina (= agilis). Главнитѣ белези, които различаватъ планинската жаба отъ гръцката сж: по къситѣ задни крака у R. temporaria и тъмната гушка съ надлъжна бѣла линия у temporaria и тъмната гушка съ надлъжна бѣла линия у temporaria и тъмната гушка съ надлъжна бѣла линия у temporaria и тъмната гушка съ надлъжна бѣла линия у temporaria и тъмната гушка съ надлъжна бѣла линия у temporaria и тъмната гушка съ надлъжна бѣла линия у temporaria

¹⁾ Споредъ устнитъ съобщения на Ал. Вълкановъ, това езеро е съ тинесто дъно и има оттокъ,

graeca. А отъ горската жаба (R. dalmatina) се различава по това, че тая последната има много по-остра муцуна и тълото ѝ има по-едноцвътна свътлокафява окраска на гърба си.

Rana temporaria (фиг. 22 и 23) варира извънредно силно по окраска и цвътъ на кожата си; мжчно могатъ да се намърятъ на едно и сжщо мъсто два съвършено еднакви екземпляри. Най често окраската на гърба и странить е кафява, кафяво сива или сива, съ преходи къмъ тъменъ цвътъ и даже къмъ сиво-червенъ. Тя силно и бързо се промъня подъ влиянието на околнитъ условия. Сръщатъ се и екземпляри съ шоколаденъ цвътъ. Женскить екземпляри обикновено сж по кафяви отъ мжжкить. Има женски даже и съ керимидено червенъ цвътъ. Хубави 3 цвътни изображения на планинската жаба сж помъстени въ познатото съчинение на Boulenger: The Tailles Batrachians of Europe, II. 1898, Tab. XX. Изобразената тамъ керимидено-червена женска отговаря напълно на една такава наблюдавана отъ Д-ръ Бурешъ на Шумнатица планина (Чамъ-Курия, Рила пл.) на 4. VII. 1935 г. Тая наблюдавана отъ него грамадна женска имаше ярко керимидено-червенъ цвътъ по гърба, а сжщо така и гушката и корема (чакъ до петитъ на заднить крака), бъха изпъстрени съ червени петна отъ сжщия цвътъ, като тоя на изобразената отъ G. A. Вошвендег червена жаба. За жалость тоя красивъ цвътъ не можа да се запази у консервираната въ спиртъ жаба1). Въ Чамъ-Курия Д-ръ Бурешъ е наблюдавалъ и почти сиво-черни екземпляри отъ Rana temporaria.

Общата кофаво-сива окраска на гърба на жабата рѣдко е едноцвѣтна, почти винаги гърба е изпъстренъ и съ кржгли или продълговати тъмночерни петна и точки. Най-често тѣ сж разположени отъ дветѣ страни край гръбнака, а сжщо и по гръбностраничнитъ жлезисти линии и по странитъ на тълото. Почти винаги особено ясно личи и едно жглесто петно разпо ложено задъ тила. Никога обаче по сръдата на гърба нъма свътла линия-Краката сж нашарени съ по-тъмни напречни ленти, обикновено 4 на брой. Добре и широко е отбелъзано и черното петно разположено върху рамото на преднитъ крака; то е по-едро отъ това у R. graeca и много по-широко отъ това у R. dalmatina (тука то е само като ръзка).

По голъмината на тълото си Rana temporaria е най-едрата отъ нашитъ темпорални жаби. Най-едритъ наши екземпляри достигатъ 106 мм. дължина (отъ върха на муцуната до ануса), но средно тя е около 72 мм. дълга²).

Разпространение въ България. Както казахме, въ България

¹⁾ Керимидено-червения цвътъ не се задържа и у други видове земноводни и влечуги поставени въ спиртъ. Така напр.: тритонитъ губятъ постепенно червената окраска на корема си; изпъстренитъ по нъкога съ карминено-червени петна саламандри губятъ тия петна въ спиртъ и тъ ставатъ бъли; червено-обагренитъ Coluber sauromates (въ Свищовско ги наричатъ "червени смокове"), а и червенитъ петна на красивия леопардовъ смокъ губятъ тая си окраска въ спиртъ.

²⁾ Mertens (Senkerbergiana 1918 p. 216) споменава за единъ екземпляръ отъ Прудну въ Румъния съ дължина на тълото 120 мм.; тоя екземпляръ е запазенъ въ природонаучния музей въ Франкфуртъ.

тая жаба се срѣща само по високитѣ планини и то главно по: Стара-Планина, Витоша, Рила, Родопитѣ и Пиринъ (вижъ карта № 59). Вѣроятно не ще да липсва и по Осогова-планина. Малко е вѣроятно да се срѣща по Странджа-пл. и Алиботушъ-пл. Много е желателно да се проследи източната граница на разпространението ѝ въ Стара-Планина и Родопитѣ. Дали се срѣща въ македонскитѣ високи планини, ще покажатъ бждещитѣ изследвания.

Познати за сега сигурни находища сж следнить:



Фиг. 22. — Планинска жаба Rana temporaria, мжжка, отъ Чамъ-Курия въ Рила план. 1350 м. надморска височина, 3. VII. 1935 г. — Rana temporaria 💍 aus Tscham Kurija, 1350 m, 3. VII. 1935 (phot. Dr. Buresch).

Стара-планина: — 1. "Гольмото мочурище" подъвърха Комъ на 1700 м. вис. (2 екз. Ц.М., 9. VIII. 1935 отъ Б. Ахтаровъ и Б. Китановъ). — 2. Петроханския проходъ до самия ханъ, на 1600 м. вис. (1 екз. Ц.М., 8. VIII. 1935, отъ Китановъ и Ахтаровъ). — 3. Надъ с. Вършецъ въ Врачанския балканъ (Ковачевъ 1912 стр. 60, ловени отъ проф. Г. Шишковъ). — 4. Надъ с. Врачешъ, Ботевградско (3 екз. Ц.М. 7.VI.1941, отъ Ил. Константиновъ). — 5. Надъ с. Дерманци, Луковитско (1 екз. Ц.М., 6. IV. 1933, отъ Н. Атанасовъ). — 6. Карловски и Калоферски балкани (Ковачевъ 1912 стр. 60); подъ върха Мара Гидикъ на 1800 м. в. (Ц.М., 19. VII. 1941, отъ П. Дрънски). — 7. Надъ туристическата хижа "Балгурникъ", Пирдопско, на 1400 м. вис. (1 екз. Ц.М., 22. VIII. 1933, отъ Г. Стояновъ). — 8. Около гр. Тръвна (Ковачевъ 1912 стр. 60). — 9. Карнобатската планина (Ковачевъ 1912 стр. 60).

10. Надъ гр. Котелъ при изворитъ на р. Злостенъ (2 екз. Ц. М., 25. VII. 1938)'). Витоша планина: — 1. Горното течение на Боянската и Драгалевска ръки на 900 до 2000 м. вис. (Ковачевъ 1907 стр. 217; Ковачевъ 1912 стр. 60; 2 екз. Ц.М., 6. VI. 1931, ловени отъ Н. Радевъ; други 3 екз. Ц. М., 10. VI. 1941 отъ Б. Питиони). — 2. При върха "Черната скала" и при турист. хижа "Кумата" на 1600 м. вис. (3 екз. Ц.М., 1926 и 1933 год. отъ Н. Радевъ и Д. Папазовъ); въ голъмия мочуръ подъ вр. Каменъ-дълъ (4 екз. Ц.М., 22. Х. 1935, отъ Г. Козаровъ); турист, хижа "Селимица" на 1700 м. вис. (1



Фиг. 23. — Планинска жаба Rana temporaria temporaria L. женска, отъ мъстностьта Чамъ-Курия въ Рила пл. на 1350 м. надморска височина, 3. VII. 1935 год. — Rana temporaria temporaria L. Qaus der Gegend von Tscham-Kurija im Rila-Gebirge, 1350 m, 3.VII.1935.

екз. Ц.М., 26. XI. 1933, отъ Д. Папазовъ). — 3. Между голъмитъ канари подъ самия Черни-върхъ на 2200 м. надморска височина (2 екз. Ц. М., 7. VII. 1926, отъ Йор. Цонковъ).

Голо-Бърдо планина: — 1. Надъ гр. Перникъ при манастиря Св. Пан-

¹⁾ Г. К. Христовичъ (1892 стр. 424) споменава планинската жаба отъ гьоловет в "Банята" и "Калимана" (Татаръ-пазарджишко); тия указания сж въроятно погръшни, защото тая жаба у насъ никога не се сръща въ равнинитъ. Христовичъ въроятно е наблюдавалъ тамъ горската жаба Rana dalmatina.

телеймонъ на 600 м. надморска височина (1 екз. Ц.М., 18. XI. 1941, отъ Б. Питиони). Това е най-низко разположеното находище въ България, познато ни за сега.

Рила-планина: — 1. Курорта Чамъ-Курия, край потоцить въ смърчовата гора на 1300 до 1700 м. височина, не ръдко, отъ месецъ мартъ чакъ до първить зимни студове (26 екземпляра въ Ц.М., ловени презъ годинить 1921 до 1940 отъ Д-ръ Бурешъ и Зравка Бурешъ); мъстностъта Шумнатица при Чамъ-Курия на 1360 м. (2 екз. Ц. М., 4. VII. 1935). — 2. Край р. Бистрица

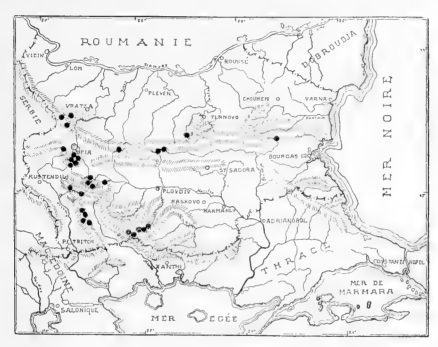


Фиг. 24. — Чернитъ ларви на планинската жаба Rana temporaria L. въ Чанрското езеро на Пиринъ пл., 2350 м. надморска височина, 11. VIII. 1940. (Фотографиралъ въ водата Ал. Вълкановъ). — Die schwarzen Larven von Rana temporaria L. im Tschair-See im Pirin-Gebirge, 2350 m, 11. VIII. 1940 (im Wasser phot. Al. Walkanoff).

отъ Чамъ-Курия по пжтеката за вр. Мусала. на 1700 до 2200 м. вис. (3 екз. Ц.М., 2. VIII. 1934 отъ Д-ръ Бурешъ и Йор. Цонковъ; Су́геп 1941 р. 39, на 2000 м. вис.) — 3. Езерото Сарж-гьолъ, не рѣдко на височина 2250 м. (4 екз. Ц. М., 31. VII. и 10. VIII. 1936 отъ Д ръ Бурешъ). — 4. Край р. Горноджумайска Бистрица, въ гората Парангалица, ю. з. Рила, на 1000-1600 м. вис. (6 екз. Ц. М., 2. и 4. VII. 1932 отъ П Дрѣнски и Йорд. Цонковъ). — 5. При Рилския манастиръ на 1050 м. вис. (3 женски, отъ които най-голѣмата 91 мм.; Müller 1939 р. 2, ловени отъ Dr Wolf).

Podonumb: — 1. Въ ръката и край водопада на Костенецъ-Баня (1 екз. Ц. М., 1. VII. 1927). — 2. Въ Сестримска ръка на 1400 м. вис. (1 едъръ жен-

ски, екз. Ц.М., 18.V.1941 отъ Ал. Петровъ) — 3. По височината Ешекъ-Кулакъ, подъ върха Карлъкъ на 1800 м. вис. (1 екз. Ц.М., 31. VII. 1931 отъ Йорд. Цонковъ); по върха Карлъкъ, Чепеларско на 2000 м. вис. (1 екз. Ц.М., 27. VII. 1924 отъ Д-ръ Бурешъ). — 4. Върхъ Кара Манджа, Чепеларско, на 1900 м. вис. (3. екз. Ц.М., 31. VII. 1931 отъ Йорд. Цонковъ). — 5. При с. Буйново, Дьовленско на 1500 м. вис. и въ Катранджи-дере, близо до старата гръцко-българска граница (3 екз. Ц.М., 15. XI. 1937 отъ Видинъ Петровъ). — 6. Мъстностъта Ташъ-боазъ, Доспатско (7 екз. Ц.М., 4. VI. 1937 отъ капитанъ Бандарски). — 7. Въ гарата между Чепеларе и Пашмаклж на водораздъла между р. Чая и Арда; и при Пашмаклж (Müller 1934

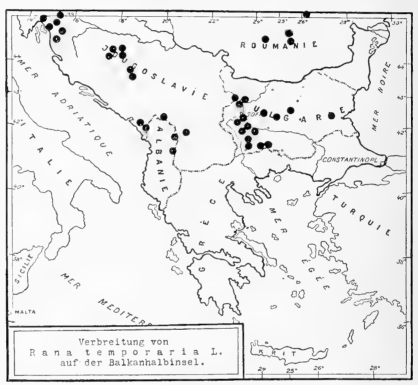


Карта № 59. — Разпространението на планинската жаба Rana ten poraria temporaria въ България. Сръща се само въ планинскить мъста, на 900—2300 м. височ. — Verbreitung von Rana temporaria temporaria in Bulgarien. Wird nur in den Gebirgen von 900—2300 m Höhe angetroffen.

р. 284). — 8. Край Баташкого блато на 1090 м. вис. (22. VIII. 1940, фотографиралъ Ал. Вълкановъ).

Пиринъ-планина: — 1. Въ потоцитѣ надъ гр. Мехомия на 1100 м. вис. (10 екз. Ц. М., ловени презъ 1933 и 1934 год. отъ препаратора Ив. Юлиусъ и капитанъ Бандарски). — 2. Изворитѣ на Бѣла рѣка надъ Мехомия на 2000 м. вис. (2 екз. Ц. М., 24. VIII. 1932 отъ Йорд. Цонковъ); Суходолското езеро на 2300 м. вис. (2 екз. Ц. М., 28. VIII. 1932 отъ П. Дрѣнски и Йорд. Цонковъ). — 3. около турист. хижа "Дамяница" на 1900 м. вис. (2 екз. Ц. М., 22. XI. 1933 отъ капитанъ Бандарски).

Разпространение по Балканския полуостровъ: На полуострова планинската жаба се сръща изключително само по високитъ планини и то въ изолирани едно отъ друго находища (вижъ карта № 59 и № 60). Най-голъма височина която тя при своето разпространение достига въ планинитъ е 2400 м. височина. До сега не е споменато отъ никой авторъ, че се сръща по планинитъ на Македония (има я обаче на Шаръ-планина) и Гърция (не я споменава нито Fr. Werner 1938, нито О. Су́геп 1941 р. 39); тука тя въроятно е замънена съ вида Rana graeca. Планинската жаба се сръща обаче по планинитъ на Албания и Босна. Нейното разпространение по полуострова не е още достатъчно добре проследено; все пакъ отъ досегашнитъ ни познания за разпростанението й проличава ясно, че въ Родопитъ и Албанскитъ плана



Карта № 60. — Разпространението на планинската жаба Rana temporaria temporaria по Балканския полуостровъ. — Verbreitung von Rana temporaria auf der Balkanhalbinsel·

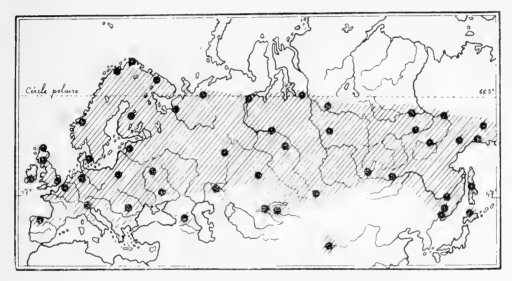
нини тя достига най-южнит в точки на своето общо рязпространение въ Европа. Познати за сега извътъ България находища сж следнит в:

Албанскить планини:—1. На Албанско-македонската граница по Шаръпланина (Doflein 1917 р. 552; намърилъ L. Müller). — 2. Коритникъ-планина (Werner 1920 р. 23); Кула Лумсъ (Wettstein 1920 р. 416). — 4. Корабъ-планина на северъ отъ Дебъръ, на 1900 до 2200 м. вис. (Fejervary 1922 р. 335; Wettstein 1920 р. 416 на 2400 м. вис.; Müller 1934 р. 289). — 3. Корча (Корица) по Морава-планина (Fejervary 1922 р. 35), което находище е най-южного на Балканския полуостровъ. — 5. На Албанско-черногорската граница. — 6. Бабино-поле и Кошутица-планина при Плава (Bolkay 1924 р. 8). — 7. При Подгорица (Werner 1920 р. 416). — 8 Въ околноститъ на Ръека (Werner 1898 р. 142).

Планинить на Босна: — 1. Беговица при Пале на 1120 м. вис. (Bolkay 1929 р. 67). — 2. Гола Яхорина на 1540 м. в. (Bolkay 1924 р. 8). — 3. Жеравица при Завидовичъ и между Завидовичъ и Дубровица (Bolkay 1924 р. 8). — 4. Околноститъ на Сараево, потокъ Кошево, потокъ Вогошче, Стамбулчичъ на 900-1300 м., Вучиа Лука на 1168 м., Требевичъ (Bolkay 1924 р. 8). — 5. Равна планина на ю.-зап. отъ Сараево, 1120—1200 м. в. (Bolkay 1924 р. 8). — 6. Травникъ (Werner 1898 р. 145). — 7. Долината на Лужница при Злокучке Луке на 760 м. височ. (Bolkay 1924 р. 8).

Планинить на Кроация: — 1. При Плитвишкить езера (Wettstein 1928 р. 29). — 2. При Клекъ до Огулинъ и при Ясенакъ (Wettstein 1928 р. 29).

Общо разпространение. Ареала на разпространението на Rana temporaria се много схожда, даже почти припокрива, съ ареала на разпро-



Карта № 61. — Общото разпространение на планинската жаба Rana temporaria temporaria L. въ Европа и Азия. Тя е една отъ най-разпространенитъ наши жаби. — Allgemeinverbreitung von Rana temporaria temporaria L. in Europa und Asien.

странението на усойницата Vipera berus. И двата вида сж разпространени въ почти цълата северна и умърена палеарктическа область, безъ Северна Африка, а именно: отъ Британскит в острови (тука е разпространена въ цълата територия на Англия, Шотландия и Ирландия; E. Sanders 1937 р. 353) къмъ изтокъ, презъ цъла Сръдна и Северна Европа и Азия чакъ до островъ Сахалинъ и даже въ Япония (Boulenger 1898 р. 357), и отъ най-северна Скандинавия и Лапландия до планинитъ на Южна Европа: Пиренеитъ, Алпитъ, Сев. Апенини, Рило-Родолския масивъ и Кавказката планинска верига. Най на северъ въ Европа я има въ Скандинавия чакъ на носъ Нордъ-капъ (71° 45' сев. шир.), а въ Азия разпространението ѝ е включено между полярния кржгъ и паралела 45° северна широчина. Въ Южна Европа я има само по високит в планини, а въ севернит в части на Европа и Азия се сръща изъ гористит влажни равнини. Въ Румъния се сръща сжщо така само въ планинитъ особено въ Карпатитъ (Mertens, Senkerbergiana 1923 р. 216). Въ Русия не се сръща въ Кримъ и степитъ около Волга.

Нашата карта № 61 представя общото разпространение на *R. tempora- ria* въ Европа и Азия. Поставенитъ черни точки представляватъ сигурни находища, за които има данни изъ херпетологическата литература (особно А. Никольскій, Фауна Росій 1918 р. 44-49). Възъ основа на тия находища ние сме очертали границитъ на разпространението на тая жаба; отъ него се вижда, че тя е единъ студенолюбивъ северенъ видъ.

49. Rana graeca Blgr. — Гръцка дългокрака жаба.

Rana graeca Blgr.; Boulenger, The tailless Batrach., Vol. II. 1897 p. 315 ff., Taf. 22. Rana graeca Blgr.; Werner, Arch. Naturg. Jahrg. 78, 1912 p. 179.

Rana graeca Blgr.; Vandoni, Anfibi d'Italia, 1914, p. 42-45.

Rana graeca Blgr.; Wettstein, Verh. z. b. Ges. Wien, Bd. 70, 1921 p. 415.

Rana graeca Blgr.; Во l k a y, Спом. Србс. крал. Акад. кн. LXI, 1924 стр. 9, Табл. ll.

Rana graeca Blgr.; Fejervary, Magyar Tud. Akad. 1 p. 37, 1922.

Rana graeca Blgr.; Karaman, Glasn. kroat. naturw. Ges., Bd. XXXIV, 1922, p. 13.

Rana graeca Blgr.; Кагатап, Гласн. Скоп. Науч. Д. во, кн. VI, 1928 стр. 132.

Rana graeca Blgr.; Werner, Amph. u. Rept. Giech., 1938 p. 25 Fig. 8.

Rana graeca Blgr.; Караманъ, Глас. Скоп. Науч. Д-во, кн. X, 1931 сгр. 223.

Rana graeca Bigr.; Müller, Zoollog. Anz. Bd. 107, 1934, p. 274—284.

Rana graeca Blgr.; Cyren, Mitt. Bulg. Nat. Instit. Sofia, Bd. XIV, 1941, p. 40.

Rana graeca е била до неотдавна една много слабо известна за херпетолозитъ жаба; даже и германския зоологъ О. Schmiedeknecht въ труда си Die Wierbeltiere Europas отъ 1906 година казва за нея: "само заради пълнота (въ съчинението си) привеждамъ и тоя видъ, който ми изглежда още много малко разясненъ". Отъ друга страна, бележития германски херпетологъ Lorenz Müller въ ново време (1933 р. 277) пише: "Ареала на разпространението на Rana graeca е още много слабо познатъ, а това се отнася и за разпространението на другитъ видове кафяви жаби въ Южна и Юго източна Европа". На съставителя на първата "Херпетологична фауна на България" (1912 г.), на учителя Василъ Ковачевъ тая жаба не е била позната; поради това ние ще се спремъ малко по подробно, както върху разпространението ѝ по Балканския полуостровъ, така и върху нейнитъ морфологични и биологични особености.

Гръцката жаба (Rana graeca) е установена въ България едвамъ въ най-ново време, презъ 1934 година, и то едновременно отъ Lorenz Müller въ ценгралнитъ Родопи (Пашмаклийско) и отъ насъ въ подножието на Пиринъ планина въ Неврокопско. Презъ пролътъта на 1935 год. отъ с. Тешево, Неврокопско ни бъха изпратени наново 4 едри красиви живи екземпляри отъ сжщия видъ и ние можахме да изработимъ отъ тъхъ, както единъ скелетъ така и 3 красиви спиртни препарати. Отъ сжщитъ жаби въ живо състояние ние направихме и сполучливи фотографически изображения (фиг. 26). Презъ сжщата 1934 год. Lorenz Müller (отъ зоологическия музей въ Мюнхенъ), даде и първото съобщение за намирането на тоя видъ жаба въ България, като отпечата въ Zoologischer Anzeiger (Bd. 107) една публикация озаглавена "Beitrage zur Herpetologie der Südosteuropaischen Halbinsel" (Über der ersten Nachweis von Rana graeca in Bulgarien).

Че намъренитъ въ Неврокопско жаби принадлежатъ на вида R. graeca това ние познахме по хубавото цвътно изображение, което е далъ S t. Во lкау презъ 1924 год. въ "Споменик Српске Кральевске Академие" кн. 61 на таблица II; на това изображение особено ясно е представенъ най характерния белегъ, който отличава тая жаба отъ всички други нашенски видове имено широката глава и кафявата гушка съ бъла надлъжна ръзка по сръдата. Известно ни бъ сжщо така, че тая жаба е намирана въ Валандовско въ Македония (по Благуша пл.) и при с. Берово, северно отъ Струмица въ Огражденъ планина, много близко до нашата граница. Относно това послед-



Фиг. 25. — Гръцка жаба Rana graeca Boulg. отъ изворить на р. Бръзница въ дъсно отъ Крѣсненското дефилс на 360 м. надморска височина, 22.V1.1935. (Фотогр. Д-ръ Бурешъ). - Rana graeca Boul. aus den Quellen des Bresnitza-Flusses rechts vom Kressna-Defilé in 360 m Meereshöhe, 22. VI. 1935 (phot. Dr. Buresch).

ното находище Станко Караман казва въ статията си отъ 1928 год. (Гласн. Скопие, кн. VI, стр. 132) следното: "Тоя видъ се срѣща много начесто въ потока, който тече презъ с. Берово и ако сждимъ по това находище тая жаба ще да се сръща и въ България; Ковачевъ не я споменава въ неговата Херпетологична фауна".

Тия изявления на Ст. Караманъ ни дадоха поводъ да предположимъ, че

Гръцката жаба непременно ще се срѣща и въ България, особено въ Петричко, Св. Врачко и по Алиботушъ планина. Заради това, при предприетитѣ отъ сътрудницитѣ въ Царск. Научни Институти многобройни зоологически екскурзии изъ тия най-югозападни крайща на България ние поржчвахме специално и търсенето на тая жаба. Днесъ вече Царския природонаученъ музей разполага съ 32 екземпляра и 3 скелети.



Фиг. 26. — Гръцка жаба Rana graeca Boul. З отъ изворитъ на р. Бръзница въ Влахиня планина, не далечъ отъ гара Пиринъ въ Кръсненското дефиле, 22. VI. 1935 (фотогр. Д-ръ Бурешъ). — Rana graeca Boul. З aus den Quellen des Bresnitza-Flusses im Wlachinja-Gebirge unweit von Gara Pirin im Kressna-Defilé, 22. VI. 1935 (phot. Dr. Buresch).

Сполучливи описания на морфологическитъ белези на Rana graeca сж дали G. A. Boulenger (1891 p. 346; 1898 p. 313; 1910 p. 250), Fr. Werner (1897 p. 66—69), Eg. Schreiber (1912 p. 245, въроятно по Boulenger), C. Vandoni (1914 p. 42, за италиянски екземпляри), G. I. Fejervary (1922 p. 37—38, за албански екземпляри), и особено подробно L. Müller (1934 p. 274—276) за български екземпляри. Поради това ние нъма да дадеме ново описание на запазенитъ въ Царския музей екземпляри, а ще изтъкнемъ само най-характернитъ отличителни бълези на тая жаба, (вижъ фиг. 25, 26, 27 и 28) а именно:

- 1. Гушката е тъмно оцвътена и силно изпъстрена съ кафяво-сиви петънца, а надлъжно по сръдата на гушката ясно личи една бъла ивица, която се простира отъ върха на долната устна чакъ до гърдитъ.
- 2. Горната повръхность на тѣлото е тъмна, кафяво-сива изпъстрена съ по бледи неправилни петънца. По цвѣтъ тя напомня надробени на ситно сухи листа посипани върху влажна орна пръсть. Странитѣ на тѣлото сж изпъстрени сжщо както гърба.
- 3. Главата гледана отъ горе е по-широка отколкото дълга и има силно закржглена муцуна.



Фиг. 27. — Гръцка жаба Rana graeca Boulg. Q, отъ изворитъ на р. Бръзница въ Влахиня планина не далечъ отъ гара Пиринъ въ Кръсненското дефиле, 360 м. надморска височина, 22. VI. 1935 г. — Rana graeca Boul. Q aus den Quellen des Bresnitza-Flusses im Wlachinja-Gebirge unweit von Gara-Pirin im Kressna-Defilé, 360 m Meereshöhe, 22. VI. 1935.

- 4. Заднитъ крака сж дълги; притиснемъ ли задния кракъ къмъ странитъ на тълото и издърпаме ли го напредъ, тогава ставата на петата надминава върха на муцуната съ 6—8 мм.
- 5. Свиемъ ли заднитъ крака и поставимъ тъхнитъ бедра перпендикулярно къмъ надлъжната ось на тълото, тогава петитъ се припокриватъ една друга съ около 6—8 мм.
 - 6 Слъпоочното тъпанче слабо личи, то е по-малко отъ окото и лежи

доста далече отъ него т. е. на разстояние толкова голъмо колкото е диаметъра на самото тъпанче.

Rana greaca се срѣща главно изъ малки, но буйно течащи планински потоци (напр. при с. Тешово) или пъкъ изъ буйни бистри извори (напр. при с. Брѣзница). Тя не се плаши отъ силно текуща вода и много сржчно плава изъ нея; отбѣгва обаче застояли и затоплени води. Макаръ че е разпространена само въ южнитѣ по тспли области на Балканския полуостровъ, тя е едно студенолюбиво животно и заради това се срѣща главно въ планински потоци (на 500 до 1500 м. надморска височина) или въ студени извори разположени доста низко, напр. при Брѣзница на 360 м. височина. Тя отлично скача, и при преследване се стреми къмъ водата. Изглежда че е повече нощно животно; не се отдалечава много отъ потоцитѣ и изворитѣ въ които живѣе.



Фиг. 28. — Гръцка жаба Rana graeca Boul. $_{\circ}$, отъ изворить на р. Бръзница въ Влахиня планина, 22. VI. 1935. Коремна страна; ясно личи тъмно опетнената гушка съ сръдна бъла ивица. — Rana graeca Boul. $_{\circ}$ aus den Quellen des Bresnitza-Flusses, Bezirk Sweti-Wratsch, in SW-Bulgarien, 22. VI. 1935. Deutlich ist die dunkel gefleckte Kehle mit dem weissen Mittelstrich zu erkennen.

Разпространение въ България: До сега Rana graeca е намирана въ България: въ Доспатскитѣ Родопи, въ Централнитѣ Родопи, въ южнитѣ части на Пиринъ-планина и въ Влахиня-планина (въ дѣсно отъ Кресненското дефиле). Познатитѣ за сега сигурни находища сж следнитѣ: (гледай карта № 62)

Влахиня планича (въ басейна на р. Струма): - 1. Въ изворитъ на

Бръзнишката ръка надъ с. Бръзница въ дъсно отъ Кресненското дефиле, на 360 м. надморска височина (7 екземпляра въ Ц. М., 22. VI. 1935, довени отъ учителя З. Дергачевъ). - 1а. По течението на ръката Бръзница при самото село, обаче не и по-долу къмъ р. Струма (2 екз. Ц. М., 11. VI. 1935 ловени отъ Йорд. Цонковъ и П. Дрънски).



Карта № 62. — Разпространението на гръцката жаба Rana graeca Boul. на Балканския полусстровъ. Тя се сръща главно изъ планински мъста дето има бързо текущи потоци или студени буйни извори, на 500 до 1600 м. надморска височина. — Verbreitung von Rana graeca Boul, auf der Balkanhalbinsel. Aus der Karte ist zu ersehen, dass sich dieser Frosch hauptsächlich an gebirgigen Orten aufhält, wo es rasch fliessende Quellbäche oder starke kalte Quellen gibt, meist in Höhen von 500-1600 m.

Бъласица планина (въ басейна на р. Струма). — 2. Петричка ръка при гр. Петричъ, на 350 м. вис. (1 екз. Ц. М., 7. VII. 1942 отъ Б. Питиони).

Пиринъ планина (въ басейна на р. Места). - 3. Въ планинскит потоци на р. Мжгица, притокъ р. Места, край с. Тешово, Неврокопско на 900 м. в-(2 екз. Ц. М., ловени на 22. VII. 1934 отъ селянина П. Табаковъ).

Доспатски Родопи (въ басейна на р. Места): — 4. Въ бързеитъ на р. Бистрица (Слащенска ръка) недалечъ отъ с. Слащенъ, Неврокопско 500 м. в. (4 екз. Ц. М., 4. VI. 1936 и 26. IV. 1936 ловени отъ Йорд. Цонковъ и Капитанъ Бандарски). — 4а. Въ бистритъ потоци (притоци на р. Места) при с. Туховица, Неврокопско (2 екз. Ц. М., 2. VI. 1936, ловени отъ Йорд. Цонковъ).

Срвдни Родопи (въ басейна на р. Арда): — 5. Въ Пашмаклийската ръка (Черна-ръка?) близо до гр. Пашмакли, на 760 м. в. (Müller 1934 р. 274). Въ това последното находище жабата не е ръдко животно и може лесно да се наблюдава на мръкване или нощно време¹).

Разпространение по Балканския полуостровъ:

Гръцката жаба Rana graeca е установена въ цѣлата западна и централна часть на полуострова и то въ планинскитѣ потоци и извори на: Гърция, Албания, Македония, планинска Югозападна България, западна Сърбия, Босна, Херцеговина, Далмация и Черна Гора. Познатитѣ за сега сигурни находища сж посочени по-долу, като до всѣко находище е поставенъ пореденъ номеръ, който е нанесенъ и на приложенитѣ зоогеографски карти № 62 и 63. Тия карти за сега сж единственитѣ, представящи разпространението на тая жаба въ Европа.

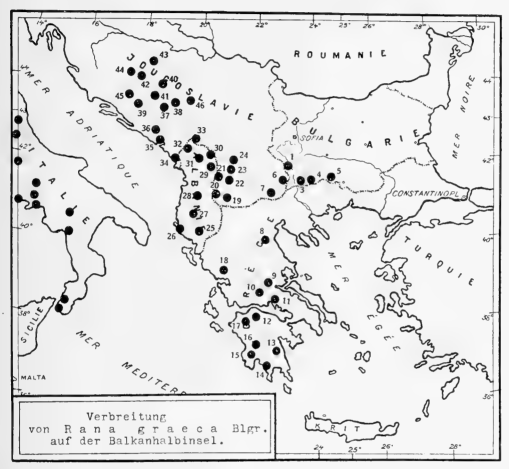
Македония: — 7. При Абди-Ханъвъ Бабуна-планина на 200 м. вис. и при с. Калуково въ Благуша-планина, Валандовско (Плаушъ-пл. по Doflein 1921 р. 191; Müller 1934 р. 273). — 6. Около с. Берово на р. Брѣгалница въ Малашевска планина, близо до по-раншната българо-югославска граница, на северъ отъ Струмица (Караманъ 1928 р. 132). — 19. Голѣма-Рѣчка при гр. Ресенъ въ Зап. Македония (Кагашап 1922 р. 13). — 20. Рѣкичката Опеница (влива се въ Охридското езеро) при Охридъ (Кагашап 1922 р. 13). — 21. При гр. Дебъръ на р. Черни-Дринъ въ Стоговската-планина, на 1000 м. височина (Кагашап 1928 р. 132). — 23. Въ р. Треска при манастиря Матка въ Суха гора-пл., западно отъ Скопие (Караманъ 1928 р. 132; Караманъ 1931 р. 223). — 22. Якупица-пл. южно отъ Скопие въ Кадийна-рѣка на 1500 м. в. (Кагашап 1931 р. 223). — 24. Въ извора Дуло при с. Баняне, северно отъ Скопие въ подножието на Скопска Черна-Гора (Кагашап 1931 р. 223).

Гърция: — 14. Тайгетъ-планина и то както на източната така и на западната ѝ страна, на вр. Св. Илия 1500 м. в. (Bolkay 1929 р. 9; Сугеп 1935 р. 129). — 13. Мегаловрица въ Парнонъ-планина въ Източния Пелопонезъ (Сугеп 1941 р. 41). — 15. Цеферемини и манастиря Вуркано въ Месения (Bolkay 1924 р. 9; Werner 1938 р. 25), а сжщо и при Ладха въ Тайгетъ и Хора надъ Камбосъ въ Пелопонезъ (Сугеп 1941 р. 41). — 16. Клименти въ централна Мареа (Boulenger 1892 р. 319). — 17. Власия и Олоносъ въ северенъ Пелопонесъ (Сугеп 1941 р. 41; Werner 1912 р. 178; Werner 1938 р. 25). — 12. Калаврита-пл., Мегаспилионъ (Сугеп 1935 р. 129; Werner 1938 р. 25) и Воидия, Панахайконъ на 1600 м. в. (Werner 1938 р. 26). — 11. Парнасъ-пл. на 900 м. в. и въ Касталийскитъ извори при Делфи въ подножието на сж-

¹⁾ Лоренцъ Мюллеръ е търсилъ гръцката жаба старателно и при с. Мезекъ, Свиленградско, обаче не е могълъ да я намъри тамъ (Müller 1934 р 274).

щата планина (Cyren 1928 p. 26; Werner 1938 p. 25). — 10. Кораксъ-пл. при с. Мусиница на границата между Етолня и Дорида (Boulenger 1897 р. 349; Werner 1938 p. 25). — 9. Въ прохода Термопилитъ (Cyren 1941 p. 41; Werner 1938 р. 25). — 18. Чумерка-планина въ мочурливата мъстность при Катаракти на 800 м. в. (Werner 1938 р. 25) и по планината Паришеви на 1500 м. в. (Werner 1938 p. 25). — 8. Спармосъ при Олимпъ-планина (Cyren 1941 p. 41).

Въ Албания: - 25. При Тепелени въ долината на р. Бенча (Wettstein



Карта № 63. — Разпространението на гръцката жаба Rana graeca Boul. по Балканския полуостровъ и въ Италия. Всички познати до сега находища на полуострова сж означени съ черни точки, а до тъхъ сж поставени нумерата на находищата споменати въ текста. ---Verbreitung von Rana graeca Boul, auf der Balkanhalbinsel und in Italien. Alle bisher bekannt gewordenen Fundorte auf der Halbinsel sind durch nummerierte schwarze Punkte bezeichnet, deren Nummern denjenigen der Fundorte im Texte entsprechen.

1921 р. 415). — 26. При Дукати (до залива на Валона), а сжщо така изъ потоцитъ на маслиненитъ гори около залива на Валона, при Св. Онуфри и Паша-Лиманъ недалечъ отъ тоя заливъ (Wettstein 1921 p. 415). — 27. Брещени при Бератъ, въ единъ изворъ на 500 м. височина (Wettstein 1921 р. 415). — 28. Бабия на изтокъ отъ Елбасанъ въ подножието на Мали-По· лизитъ (Werner 1910 р. 13). — 29. Площанъ, западно отъ Корабъ-планина

(Werner 1920 р. 148). — 30. Кула-Лумсъ западно отъ р. Шмрия, на североизточната македоно албанска граница (Wettstein 1920 р. 148). — 31. с. Шмрия между Кремешъ и Чамъ, северно отъ Сериче и Чамъ при градчето Сериче (Werner 1920 р. 148). — 32. Планината Шкелзенъ при Падеси надъ Черногорско-албанската граница (Werner 1920 р. 148) и при Джалица-Лумсъ на 1850 м. височина (Fejervary 1922 р. 37).

Въ Черна-Гора: — Тука я намърилъ Werner)1899 р. 830; Воцlenger 1928 р. 315) при селището Рйека (34) на дъсния бръгъ на ръката подъ сжщото име, а сжщо при Гусинье (33) на албанско-черногорска граница.

Въ Далмация: — 35. Въ планинската мъстность около Катарския заливъ (Werner 1912 р. 179) и между Игово и Сусчепанъ (Müller 1934 р. 278). Въ Херцеговина: — 36. При Автовацъ (Werner 1912 р. 179).

Въ Босна: — 37. Бълашница-пл. при Пазарица на 900 м. в. (Bolkay 1929 р. 9). — 38. По планината Требевичъ южно отъ Сараево (Bolkay 1929 р. 9). — 39. Въ долината на Долянка при Ябланица; при Влашка-пл. при Подорашакъ (Bolkay 1919 р. 9). — 45. Въ долината на р. Рама (Werner 1912 р. 179) и въ р. Наретва при Конийца (Bolkay 1919 р. 67). — Въ града Сараево и неговитъ близки околности: Ханъ-Лапишница и дефилето на сжщата ръка, Станбулчичъ на 980 м. в., Вучия-лука на 1250 м. в., Ханъ Булогъ (Bolkay 1924 р. 9) и Св. Илиашъ при Подгурово (източно отъ Сараево). — 41. Долината на Кошево ю.-з. отъ Сараево (Bolkay 1924 р. 9). — 42. При селищото Травникъ въ Сръдна Босна на 504 м. в. (Werner 1897 р. 66). — 44. При гр. Яйце въ Сръдна Босна (Boulenger 1898 р. 315; Werner 1899 р. 830).—43. Въ поречието на р. Гостовичъ при Завидовичъ (р. Каменица, р. Суха и Трибушица), а сжщо въ долината на р. Лужница (Bolkay 1924 р. 9).

Въ Западна Сърбия: — 46. Въ планината Макра-Гора, близо до босненската граница въ потока Шарганичица на 650 м. в., при желъзопжтната станция и въ Камишница на 700 м. в. (Bolkay 1924 р. 9).

Общото разпространение на Rana graeca Blgr. обхваща освенъ планинскит потоци и студени извори на Гърция, Албания, Македония, Южна Далмация, Херцеговина, Босна, Западна Сърбия и Югозападна България, още и цълата Апенинска планинска верига въ Италия (на 800 до 1000 м. в.) отъ Монте-Бруно въ Лигурия презъ Монте-Морено при Флоренция чакъ до Калабрия. Ghidini (Bolletino Soc. Ticinese di Sc. Nat., Locarno 1901) я намърилъ и въ Алпитъ, въ Швейцарския кантонъ Тесинъ (при Кливио и Стабио, близо до италиянската граница), отъ което находище V andoni (1914 р. 45) заключава, че тя не ще да липсва и въ планинска Ломбардия. Гръцката жаба не е намирана до сега по гръцкитъ острови (въроятно тамъ липсва), а не е намирана и на о-въ Сицилия. Дали тя се сръща въ планинскитъ мъста на Тракия (напр. Бозъ-Дагъ, Пърнаръ-Дагъ, Келебекъ Дагъ), ще има бждещи изследвания да покажатъ. Ареала на разпространението на тая жаба, поради мжчното ѝ разпознаване отъ другитъ кафяви жаби (група temporaria) и поради слабото още познаване на фауната на Бъломорска Тракия е още много недостатъчно проученъ. Много е желателно сжщо така да се види до кжде достига нейното разпространение на северъ по р. Струма и дали то досъга Осоговската планина.

Списъкъ на публикациитъ върху херпетологичната фауна на България — Verzeichnis der Veröffentlichungen über die herpetologische Fauna Bulgariens.

Bolkai, St. (1924): Popis vodozemaca i gmizavaca, koje se nalase u bos. herzeg, zemaljskom muzeju u Sarajevu. — Spomenik Srpske Kraljevske Akademije. Kn. LXI, No 11, ctp. 1-37. Beograd 1924. (Bolkay St.: Beschreibung der Amphibien und Reptilien, welche sich im Bosnisch-herzegowinischen Landesmuseum in Sarajevo befinden. - Denkschrift der Königl, serbischen Akademie der Wissenscht. Bd. LXI, № 11, S. 1—35. Belgrad 1924 (In serbo-croatischer Sprache).

Boulenger, G. (1920): Monograph of the Lacertidae. Volume I. 1920; Vo-

lume II. London 1921. (Съдържа и нъкои данни за България).

Бурешь, Ив. (1929): Две нови за фауната на България змии. — Сп. на Бълг. акад. на наукитъ. Кн. XL, стр. 119—139, съ 2 таблици. София 1929. (Buresch Iw.: Zwei für die Fauna Bulgariens neue Schlangen. - Zeitschr. d. Bulgar, Akademie der Wissensch, Bd. XL, S. 119—139, 2 Taf.; in bulgarischer Spache).

Бурешъ, Ив. в Цонковъ Йорд. (1932): Разпространението на отровнитъ змии (Viperidae) въ България и по Балканския полуостровъ. — Трудове на Бълг. природоизпит. дружес. Кн. XV/XVI, стр. 189—206. София 1932. (Buresch, I. und Zonkow, J.: Die Verbreitung der Giftschlangen (Viperidae) in Bulgarien und auf der Balkanhalbinsel. - Arbeiten der Bulgar, naturforsch, Gesellsch, Bd. XV, S. 189-206. Sofia 1932; in bulgarischer Sprache).

Бурешъ, Ив. и Цонковъ, Йорд. (1933): Изучвания върху разпространението на влечугитъ и земноводнитъ въ България и по Балканския полуостровъ. Часть I. Костенурки (Testudinata) и гущери (Sauria). — Известия на Царскитъ природо-научни институти въ София. Кн. VI, стр. 150-207, съ 15 зоогеографски карти. София 1933. (Buresch, Iw. und Zonkow, J.: Untersuchungen über die Verbreitung der Reptilien und Amphibien in Bulgarien und auf der Balkanhalbinsel, I Teil: Schildkröten und Eidechsen - Mitteil, a. d. Königl. naturwiss. Instituten in Sofia. Bd. VI, S. 150-207, mit 15 Kartenskizzen, Sofia 1933; bulgarisch mit deutscher Zusammenfassung).

Бурешъ, Ив. и Цонковъ, Йорд. (1934): Изучвания върху разпространението на влечугитъ и земноводнитъ въ България и Балканския полуостровъ. Часть II: Змии (Serpentes). — Известия на Царскитъ природонаучни институти. Кн. VII, стр. 106—188, съ 37 фиг. и 24 карти. София 1934. (Вигеsch, I. und Zonkow J.: Untersuchungen über die Verbreitung der Reptilien und Amphibien in Bulgarien und auf der Balkanhalbinsel. II Teil: Schlangen. - Mitt. a. d. Königl. naturwiss. Inst. Bd. VII, S. 106-188, mit 36 Abb. und 15 Verbreitungskarten, Sofia 1934 bulg. m. deutscher Zusammenfassung).

Бурешъ, Ив. (1941): Опашати земноводни. — Сп. Български туристъ, год. XXXIII, кн. 5, стр. 131—137, съ 4 фот. и 1 рис., София 1941. (Вигеясh Iw.: Die Schwanzlurche. — Bulgarischer Turist, Bd. 33. S. 131 — 137. Sofia 1941

bulgarisch).

Бурешъ, Ив. и Цонковъ Йорд (1941): Изучвания върху разпространението на влечугитъ и земноводнитъ въ България и по Балканския полуостровъ. Часть III: Олашати земноводни (Amphibia, Caudata). — Известия на Царскить природонаучни институти, кн. XIV, стр. 171— 237. София, 1941, съ 20 фотогр., 19 карти и 1 рис., София 1941. (Витевсь I. und Zonkow J.: Untersuchungen über die Verbreitung der Reptilien und Amphibien in Bulgarien und auf der Balkanhalbinsel. III Teil: Schwanzlurche (Amphibia, Caudata). — Mitt. a. d. Königl. naturwiss. Instituten in Sofia. Bd. XIV, S. 171-237, mit 20 Abb., 10 Verbreitungskarten und 1 Zeichnung, Sofia 1941; bulgarisch mit deutscher Zusammenfasung).

Бурешъ, Ив. в Цонковъ Йорд. (1942): Изучванията върху разпространението на влечугитъ и земноводнитъ въ България и по Балканския полуостровъ. Часть IV: безопашати земноводни (Amphibia, Salientia). — Известия на Царскитъ природонаучни институти, кн. XV., стр. 68—145, съ 29 фиг. и 13 карти. Ссфия 1942 (Вигезсh, I. und Zonkow J.: Untersuchungen über die Verbreitung der Reptilien und Amphibien in Bulgarien und auf der Balkanhalbinsel. IV Teil: Froschlurche. — Mitt. a. d. Königl. naturwiss. Instituten in Sofia. Bd. XV, S. 68—165, mit 27 Abb. u. 13 Verbreitungskarten. Sofia 1942; bulgarisch mit deutscher Zusammenfassung).

Христовичь, Г. (1892): Материали за изучване на българската фауна. — Сборникъ за нар. умотвор. наука и книжнина. Кн. VII, стр. 413—428. София 1892. (Christovič, G: Materialien zur Kenntnis der bulgarischen Fauna — Sammelwerk für Folklor und Wissenschaft. Bd. VII, S. 413—428. Sofia 1892;

bulgarisch).

Cyrén, Otto (1933): Lacertiden der Südöstlichen Balkanhalbinsel. — Mitteilungen aus den Königl. naturwissenschaftlichen Instituten in Sofia. Bd. VI, S. 219—240, Taf. I—VI. Sofia 1933

Cyrén, O. (1941): Beitrag zur Herpetologie der Balkanhalbinsel.—Mitt. Königl. Naturwiss. Instituten, Bd. XIV, S. 36—152 (Mit 5 photogr. Aufn., 19 Bildern u. 6

Taf. mit 31 Abbildungen, Sofia 1941).

Добревъ, Минко (1934): Върху отровнить змии въ България и ухапванията отъ тъхъ. Съ приносъ на единъ смъртенъ случай отъ такова ухапване. — Българска клиника. Год. VI, кн. 10, стр. 561—578. София 1934. (Dobrew, M.: Über die Giftschlangen in Bulgarien. Zugleich ein Beitrag über einen Todesfall infolge eines Giftschlangenbisses. — Archiv für Schiffs- und Tropen-Hygiene. Bd. 40, Heft 5, p. 197—200. Leipzig 1936).

Hecht, G. (1930): Systematik, Ausbreitungsgeschichte und Oekologie der europäischen Arten der Gattung Tropidonotus. — Mitteilungen a. d. Zoolog. Museum in Berlin. Bd. 16. p. 244—393. 2 Taf. Berlin 1930 (Има и нъкои данни

за България).

Ковачевъ, В. (1894): Материали за изучване на българската фауна. — Периодическо списание, кн. XLVI (год. IX), стр. 742—749. София 1894. (Ко v a t s c h e f f, W.: Materialien zur Erforschung der bulgarischen Fauna. — "Periodische Zeitschrift" Bd. 46, S. 742—749. Sofia 1894).

Kovatscheff, W. (1903); Beiträge zur Kenntnis der Reptilien und Amphibien-Fauna Bulgariens. — Verhandlungen zoolog.-botan. Gesellschaft in Wien. Jahrg.

1903 p. 171—173.

Kovatscheff, W. (1905): Beiträge zur Kenntnis der Reptilien- und Amphibien-Fauna Bulgariens. — Verhandl. zool.-botan. Gesellschaft in Wien. Bd. LV,

Jahrg. 1905, p. 31—32.

Ковачевъ, в. (1905): Приносъ за изучване земноводнитъ и влечугитъ въ България. — Сборникъ за народни умотворения и пр., кн. XXI, дълъ природонаученъ, стр. 1-13. София 1905. (Kowatcheff W.: Beitrag zur Kenntnis der Reptilien und Amphibien in Bulgarien — Sammelwerk für Folklor und Wissenschaft. Bd. XXI. S. 1-13. Sofia 1905; bulgarisch).

ковачевъ, В (1906): Нъкои нови за българската фауна видове. — Трудове на Българското природоизпитателно д-во. Кн. III, стр. 127—128. София 1906. (K o watscheff, W.: Einige für die bulgarische Fauna neue Arten. — Arbeiten der Bulgar. naturforsch. Verein. Bd. III, S. 127—128. Sofia 1906;

bulgarisch).

Ковачевъ, В. (1907): Нъколко нови за българската фауна видове и вариетети. — Периодич. списание, кн. LXVIII (гол. XIX), стр. 217—218. София. 1907. (Коwatscheff W.: Einige für die Fauna Bulgariens neue Arten und Varietäten. — Periodische Zeitschrift, Bd. 48, S. 217—218. Sofia 1907; bulgarisch).

Ковачевъ, В. (1910): Rana esculenta typica въ България. — "Естествознание". — Год. I бр. 9, стр. 588. София 1910. (Kowatscheff W.: Rana esculenta typica in Bulgarien. — "Naturforschung", Jarg. I. Heft 9, S. 588, Sofia 1910; bulgarisch).

Ковачевь, В (1912): Херпетологичната фауна на България (влечуги и земноводни). — Пловдивъ, печатн. Хр. Г. Дановъ, 1912 г., 90 стр., 5 табл. (Коwatscheff W.: Die herpetologische Fauna Bulgariens — Plovdiv. Chr.

G. Danoff-Verlag, 1912, 90 Seiten, 5 Taf.; bulgarisch).

Ковачевъ, В. (1912): Влечуги (Reptilia) и земноводни (Amphibia) въ завзетить презъ 1912 год. земи и другаде. — Списание на Българск. акад. на наукить. Кн. XV, стр. 175—178. София 1917. (Kowatscheff, W.: Reptilien und Amphibien aus den im Jahre 1912 occupierten Ländern — Zeitschrift der Bulg. Akademie der Wiss. Bd. XV, S. 175-178. Sofia 1917; bulgarisch).

Lankes, K. (1932): Herpetologisches aus Bulgarien. - Blätter für Aquarien-

und Terrarienkunde. Jahrg. 43., p. 129-131. Stuttgart 1932.

Lehrs, Ph. (1931): Westasiatische Elemente in der Herpeto-Fauna Europas. - Annales Musei Nationalis Hungarici, Vol. XXVII (1930/31), p. 279—284. Budapest 1931.

Müller, Lor, (1932): Beiträge zur Herpetologie der südosteuropäischen Halbinsel. I Herpetologisch Neues aus Bulgarien. — Zoologischer Anzeiger. Bd. 100,

p. 299-309. Leipzig 1932.

Müller, Lor, (1933): Beiträge zur Herpetologie der südosteuropäischen Halbinsel. Herpetologisch Neues aus Bulgarien II. – Zoologischer Anzeiger. Bd. 104, p. 1—14. Leipzig 1933.

Müller, Lor, (1934): Beiträge zur Herpetologie der südosteuropäischen Halbinsel. Herpetologisch Neues aus Bulgarien III. — Zoologischer Anzeiger Bd. 107,

p. 273-284. Leipzig 1934.

Müller, Lor. (1935): Über die Smaragdeidechse der Cykladen-Insel Milos. Zoologischer Anzeiger. Bd. 109., 9/10, p. 225—231. Leipzig 1935. (Съдържа

и нъкои данни за България).

Müller, Lor. (1940): Über die von den Herren Dr. v. Jordans und Dr. Wolf im Jahre 1938 im Bulgarien gesammelten Amphibien und Reptilien. - Mitteilungen aus den Königl. naturwissenschaftl. Instituten in Sofia. Bd. XIII. p. 1—7. Sofia 1940.

Шишковъ, г. (1914): Два вида за българската херпетология. — Годишникъ на Соф. университетъ, кн. VIII/IX., стр. 1—9, табл. 1, София 1914. (Schischkov, G.: Zwei für die bulgarische herpetologische Fauna neue Arten -Jahrbuch der Universität zu Sofia, Bd. VIII/IX, S. 1-9. Sofia 1914; bulgarisch mit französischem Résumé).

Štěpánek, O. (1934): Gymnodactylus Danilewskii Strauch v Bulharsku (Sur le Gymnodactylus Danilewskii en Bulgarie).—Sbornik Zoolog. odd. Nár. Musea v Praze. 1934, I, S. 31. Praha 1934.

Štěpánek, O. (1937): Eine neue Unterart der Eidechse Gymnodactylus kotschyi aus Bulgarien (Mit. 3 photogr. Auf.) — Mitteil. a. d. Königl. naturwiss. Instituten in Sofia. Bd. X, S. 281-285, mit 3 photogr. Aufn. Sofia 1937.

Štěpánek, O. (1937): Gymnodactylus kotschyi St. und sein Rassenkreis. -Archiv für Naturgeschichte Neue Folge. Bd. VI. Heft 2, p. 258-280 Leipzig 1937.

Werner, Fr. (1898): Prilozi poznavanju faune reptilija i batrahija Balkanskog poluostrva. – Glasnik Zemaljskog muzeja u Bosni i Herzegovini. Vol. X, р. 131—156. Sarajevo 1898. Сжщата статия преведена и на нѣмски въ Wissenschaftliche Mitteilungen aus Bosnien und Herzegovina. Bd. VI, S 830-912. Wien 1899).

Werner, Fr. (1936): Über Vipera aspis in Südosteuropa. Relikt oder Bastard?

- Isis, Mitteilungen 1934/36, p. 20 22, 1. XII. 1936.

Zusammenfassung.

Mit dem vorliegenden IV. Teil unserer Studien über die Verbreitung der Kriechtiere und Lurche in Bulgarien und auf der Balkanhalbinsel beschliessen wir unsere vor nunmehr zehn Jahren begonnenen Untersuchungen über die herpetologische Fauna Bulgariens¹). Wir müssen zugeben, dass dieser letzte Teil unserer Arbeit, der die Froschlurche behandelt, die meiste Arbeit und die stärkste Berücksichtigung der einschlägigen Literatur erforderte. Die Schwierigkeiten, denen wir bei der wissenschaftlichen Bearbeitung der bulgarischen Froschfauna begegneten, sind vor allem in dem Umstand begründet, dass überhaupt die Froschfauna Europas noch als ziemlich wenig erforscht zu gelten hat; die Herpetologen wenden ihre Aufmerksamkeit immer den Schlangen und Eidechsen in höherem Masse zu als den Froschlurchen.

Auf Grund unserer Forschungen, die ganz Bulgarien (mit Ausnahme Mazedoniens und Südthraziens) umfassen, konnten wir die Zahl der bisher bekannt gewesenen Fundorte der verschiedenen bulgarischen Froschlurch-Arten auf das Zehnfache vermehren, wodurch es gelang, die Verbreitung einiger davon nicht bloss auf der Balkanhalbinsel, sondern auch in Europa ziemlich genau zu um-

grenzen (siehe weiter unten).

Im Verlauf der zehn Jahre, während der wir in Bulgarien Lurche sammeln, konnten wir im Kgl. Naturhist. Museum in Sofia eine schöne Froschsammlung zustande bringen, die in 350 Spiritus- und Formalin-Präparaten mehr als 700 Exemplare von Fröschen enthält. Diese Sammlung ist in 5 grossen Vitrinen mit einer Gesamtlänge von 6.5 m und einer Höhe von 2.5 m untergebracht. Eine Photographie eines Teiles dieser Sammlung haben wir auf der Seite 69 dieser Arbeit gegeben.

In Bulgarien sind bis jetzt folgende 11 Frosch-Arten bekannt: 1) Bombina variegata L., 1 a) Bombina variegata scabra Kust. (= B. variegata csikii Fejer.), 2) Bombina bombina L. (= B. igneus Laur.), 3) Pelobates fuscus fuscus Laur., 4) Pelobates syriacus balcanicus Karam., 5) Bufo bufo L. (= B. vulgaris Laur.), 6) Bufo viridis viridis Laur., 7) Hyla arborea L., 8) Rana ridibunda ridibunda Pall., 9) Rana dalmatina Bonap. (= R. agilis Thoms.), 10) Rana temporaria L.

und 11) Rana graeca Boulg.

Fast für jede einzelne Art haben wir Verbreitungskarten gegeben: 1) für Bulgarien, 2) für die Balkanhalbinsel und 3) soweit dies möglich war auch eine der Allgemeinverbreitung. Bei der Bulgarien betreffenden Kartendarstellung haben wir uns hauptsächlich auf die oben genannten Materialien der Herpetelogischen Sammlung des Kgl. Naturhist. Museums in Sofia gestützt. Bei der Herstellung der Verbreitungskarten für die Balkanhalbinsel haben wir die vorhandene spezielle herpetelogische Literatur herangezogen, von der wir in den vorhergehenden Teilen Verzeichnisse geliefert haben. Zum Glück setzt sich diese Literatur vor allem aus Arbeiten namhafter Herpetologen zusammen (z. B. St. Bolkay, St. Karaman, O. Cyrén, R. Mertens, L. Müller, G. Fejervary, O. Wettstein, Fr. Werner u. a.), die die verschiedenen Frosch-Arten gut unterschieden haben, weswegen wir ihre Angaben (mit wenigen Ausnahmen) als genau annehmen können.

Da einige der in Bulgarien vorkommenden Frösche (z. B. Rana graeca und Pelobates syriacus) im allgemeinen als wenig bekannt in der herpetologischen Literatur gelten können, haben wir uns entschlossen, uns in diesen Fällen nicht allein mit der Verbreitung, sondern auch mit der morphologischen Beschreibung derselben zu befassen. Trotzdem haben wir eingehende Beschreibungen vermieden und uns statt dessen bemüht, gute photographische Abbildungen aller un-

¹) Teil I (Schildkröten und Eidechsen) gelangte zum Abdruck in den Mitt. Kgl. Naturw. Inst. Sofia, VI (1933), p. 150—207; Teil II (Schlangen) ibid. VII (1934), p. 106—188; Teil III (Schwanzlurche) ibid. XIV (1941), p. 171—237.

serer Froscharten zu geben; wir wagen zu behaupten, dass derartige geglückte photographische Wiedergaben in herpetologischen Schriften selten anzutreffen sind. Einige der Aufnahmen sind an lebenden Fröschen gemacht worden, einige an betäubten oder an toten sofort nach deren Tode.

Was die neueste, die herpetologische Fauna der Balkanhalbinsel betreffende Literatur der letzten beiden Jahre anbetrifft, so dürfen wir es uns zur Ehre anrechnen, dass im Band XIV (1941) der Mitt. Kgl. Naturw. Inst. Sofia die ausserordentlich wertvolle und eingehende Veröffentlichung des schwedischen Herpetologen O. Cyrén — "Beiträge zur Herpetologie der Balkanhalbinsel" — zum Abdruck gelangen konnte. Diese Arbeit enthält vor allem eingehende Daten über die Herpetofauna Griechenlands und der Türkei, berührt aber auch die Fauna Jugoslaviens und z. T. auch diejenige Bulgariens. In ihr sind besonders ausführlich die morphologischen Eigentümlichkeiten der Eidechsen Lacerta erhardi, taurica, viridis und graeca behandelt.

Ein volles Verzeichnis der Literatur besonders über die Herpetofauna Bulgariens geben wir auf S. 145 der vorliegenden Veröffentlichung. In dieses haben wir auch solche Veröffentlichungen aufgenommen, die, obwohl bloss kurze, so doch Mitteilungen von wissenschaftlicher Bedeutung betreffs der Kriechtier- und

Lurchfauna Bulgariens enthalten.

Die wichtigeren zoogeographischen Folgerungen, die wir aus unseren Unter-

suchungen an den Froschlurchen zu ziehen vermochten, sind folgende:

1. Bezüglich Bombina variegata L. stellten wir fest, dass es sich um eine ganz gewöhnliche Freschart Bulgariens handelt. Hauptsächlich im Gebirge verbreitet, fehlt sie dennoch auch in den Ebenen und in winzig kleinen, von den Sonnenstrahlen stark erwärmten Pfützen nicht. Im Gebirge steigt sie bis zu 1900 m auf. Auf Karte No. 50 haben wir die Verbreitung dieses Froschlurches auf der Balkanhalbinsel dargestellt; aus ihr ist ersichtlich, dass in der südlichen Hälfte der Halbinsel B. variegata scabra Küst. (= csikii Fejer.), auf der nördlichen Hälfte die typische B. variegata variegata verbreitet ist. Dieser Froschlurch ist bis jetzt auf den griechischen Inseln und Kleinasien noch nicht aufgefunden. Die Allgemeinverbreitung gaben wir auf Karte 51; aus ihr geht hervor, dass die Gelbbauchunke hauptsächlich in der Südwesthälfte Europas, von den Küsten des Schwarzen und Agäischen Meeres bis an die französische Küste am Golf von Biskaya verbreitet ist, ohne die Kanalküste und diejenige der Nordsee zu erreichen.

2. Bombina bombina L. ist in Bulgarien seltener als B. variegata. Sie ist hauptsächlich entlang der Donau verbreitet. Da bisher angenommen wurde, dass sich diese Art nicht südwärts über die Donau hinaus verbreite, haben wir auf Karte 52 alle bisher bekannten Fundorte in Bulgarien (anderswo auf der Balkanhalbinsel ist sie bis jetzt nicht gefunden) eingetragen. Aus dieser Karte ist zu ersehen, dass die Verbreitung dieses Froschlurches in Bulgarien den Südpunkt seiner Verbreitung in Europa überhaupt erreicht. Sicherlich kommt die Rotbauchunke auch in Serbien entlang der Donau und der Save vor; wie dort die Südgrenze der Verbreitung verläuft, werden zukünftige Forschungen zu ergeben haben. Die Allgemeinverbreitung haben wir auf Karte No. 53 eingetragen; sie umfasst hauptsächlich die Nordosthälfte Europas, von der Donau (und von ihrem Nebenfluss Save) und der Weser bis zum mittleren Ural. Aus den von A. Nikolskij (1918, p. 171) gegebenen Fundorten ist zu ersehen, dass dieser Froschlurch auch an den Ostabhängen des Uralgebirges auftritt, in den Gebieten von Ekaterinburg und Tschelebin. Wir gaben noch Photographien von 3 bulgarischen Exemplaren.

3. Für die Art Bufo bufo L. konnten wir eine ganze Menge neuer Fundorte anführen; aus ihnen geht deutlich hervor, dass sie in ganz Bulgarien in den mittelgebirgigen und waldigen Gebieten verbreitet ist, aber seltener angetroffen wird als Bufo viridis. Ausserdem kommt sie auf der ganzen Balkanhalbinsel vor.

4. Bufo viridis Laur, ist der am weitesten verbreitete landlebige Frosch-

lurch Bulgariens; überall in Dörfern und Städten kann er angetroffen werden; es ist der Froschlurch, der am häufigsten in der Nähe menschlicher Wohnstätten gesehen wird. Sogar in den Höfen der Hauptstadt Sofia kommt er vor. Auf Karte 56 haben wir die weite Allgemeinverbreitung dieser Kröte, die ausser in Europa und Asien auch in Nordafrika vorkommt, eingetragen. Wir glauben, dass diese Karte die bisher genaueste Verbreitungskarte dieser Art ist.

- 5. Für Pelobates fuscus fuscus Laur. ergaben unsere Untersuchungen neuerlich, dass er mit Sicherheit in Bulgarien vorkommt, und zwar hauptsächlich in den Lössgebieten Donaubulgariens. Das Aussehen der bulgarischen Tiere geht aus den 3 photographischen Darstellungen (Fig. 7 u. 8) hervor. Von der Balkanhalbinsel sind bisher nur 5 Fundorte bekannt, die wir auf Karte 54 zur Darstellung gebracht und durch die Nummem 1, 2, 3, 18 und 21 ausgedrückt haben. Aus dieser Karte ist zu ersehen, dass die Südgrenze der europäischen Verbreitung dieser Art entlang dem rechten Ufer der Donau verläuft. Sicherlich wird sie von der Balkanhalbinsel auch noch von anderen Fundorten vor allem aus deren nördlichen Teil nachgewiesen werden. In Rumänien ist sie eine gewöhnliche Art. Die Allgemeinverbreitung haben wir auf Karte 55 dargestellt, zugleich mit der Verbreitung anderer Pelobates-Arten Durch schwarze Punkte sind alle bisher bekannt gewordenen sichereren Fundorte mitgeteilt. Nach Nikolskij (1918, p. 160) kommt diese Art auch jenseits des Uralgebirges in Westsibirien (Kreis Schadrinsk und Tjulmensk) vor.
- 6. Bis vor kurzem war unbekannt, dass auch die syrische Knoblauchkröte, Pelobates syriacus Boulg., in Europa vorkommt. Als erste haben Dr. Stanko Karaman (1928) diese Art in Mazedonien und der deutsche Herpetologe L. Müller und wir (1932) in Bulgarien aufgefunden. Lorenz Müller gab eine eingehende Beschreibung und Darstellung (Fig. 10) der bulgarischen Exemplare, und wir geben hier eine photographische Darstellung der gleichen Art von anderem Fundorte (Fig. 9). Ein Vergleich dieser Photographien mit denjenigen des Pelobates fuscus gibt eine gute Vorstellung von den Unterschieden in den äusseren morphologischen Merkmalen dieser beiden nahe verwandten Arten. Um die Unterschiede im Schädelbau zu verdeutlichen, haben wir photographische Darstellungen der Skelette der beiden Arten gebracht. Die mazedonischen Exemlare Karamans (1928, p. 132) wurden (auf Grund des Schädelbaues) als zur besonderen Unterart balcanicus gehörig beschrieben; zukünftige Forschung wird zu zeigen haben, inwieweit diese Unterart das Recht zur Selbständigkeit einer systematischen Einheit beanspruchen kann, ebenso wie sie überhaupt die genetischen Beziehungen zwischen den Arten P. fuscus und syriacus darzulegen haben wird. Die bisher bekannten 9 europäischen Fundorte der syrischen Knoblauchkröte haben wir auf Karte No. 54 eingetragen; aus dieser Karte geht hervor, dass diese Art in Europa nur auf der Balkanhalbinsel vorkommt, und zwar hauptsächlich südlich der Ketten des Schar- und Balkan-Gebirges; allerdings wurde sie auch schon bei Swischtow an der Donau, zugleich mit P. fuscus, gefunden. Die Allgemeinverbreitung aller Arten und Formen der Gattung Pelobates haben wir - soweit unsere heutigen Kenntnisse dies erlauben — auf Karte No. 55 zur Darstellung gebracht. Die Zeichenerklärung unterhalb der Karte erläutert die für die einzelnen Arten und Formen gewählte Darstellungsart. Aus dieser Karte sieht man, dass dieser Froschlurch auf der Balkanhalbinsel seine südwestlichste Verbreitungsgrenze erreicht, einer Verbreitung, die hauptsächlich die Gebiete Vorderasiens umfasst; dort allerdings ist er erst sehr wenig erforscht.
- 7. Rana ridibunda ridibunda ist der am weitesten verbreitete Frosch Bulgariens. Er kommt in allen Gewässern niedrig gelegener Gebiete und an den Gebirgshängen vor, an denen er selten höher als 1000 m emporsteigt. Oft findet man ihn auch in den warmen Schwefelthermen. W. Kowatscheff (1912, p. 57) war der Meinung, dass in Bulgarien auch der gewöhnliche grüne Wasserfrosch,

Rana esculenta L., vorkäme; wir konnten ihn aber nirgends im Gebiete Bulgariens auffinden.

8. Rana dalmatina Bonap. (= R. agilis Thoms.) ist — wie aus der von uns beigegeben Karte hervorgeht - über die ganze Balkanhalbinsel verbreitet, von der Donau bis zum Peloponnes, aber nur dort, wo sich Wälder, Gebüsch mud uppige Vegetation findet. Auf den Gebirgen treffen wir ihn selten höher als 1300 m; an höher gelegenen Orten tritt an seiner Stelle Rana temporaria auf. Auf Karte No. 58 haben wir die Allgemeinverbreitung von Rana dalmatina in Europa dargestellt; wenngleich noch nicht ausreichende Daten zu einer genaueren Festlegung der Verbreitungsgrenzen vorliegen, haben wir dennoch diese Karte ausgearbeitet, weil wir sie für weit genauer halten als die von G. A. Boulenger im Jahre 1898 in seinem klassischen Werk The tailless Batrachians of Europe (Bd. II, p. 211) gegebene.

9. Rana temporaria L. ist in Bulgarien ein typischer Gebirgsfrosch; dies geht auch aus Karte No. 59 deutlich hervor. Sein Hauptverbreitungsgebiet sind die Hochgebirge, wo er die kalten Gebirgsbäche und Quellen zwischen 1000 und 2300 m bewohnt. Nicht selten wird er auch in den Hochgebirgs-Seen des Rilaund Pirin-Gebirges gefunden. Auf Karte No. 60 haben wir alle bisher auf der Balkanhalbinsel bekannt gewordenen Fundorte eingetragen; aus dieser Karte ist ersichtlich, dass die Südgrenze der Verbreitung dieses Frosches über die Hochgebirge Bulgariens, Mazedoniens und Albaniens verläuft. Auf Karte No. 61 ist das Gesamtareal seiner Verbreitung wiedergegeben; dieses Areal ist ausserordentlich weit und umfasst ganz Europa und das gemässigte Asien von England und Skan-

dinavien bis Japan.

10. Besonders eingehend haben wir die Verbreitung des in Europa nur wenig bekannten Frosches Ranı graeca Boulg, behandelt. Wir haben betreffs dieser Art die gesamte existierende Literatur zu diesem Zwecke durchgesehen. Auf Karte No. 62 haben wir alle bisher bekannten Fundorte dieser Art in Bulgarien, Mazedonien und Griechenland eingezeichnet, wobei wir die einzelnen Fundorte mit den gleichen Nummern versehen haben, unter denen sie auch im Texte aufscheinen. Diese Karte zeigt, dass Rana graeca nur in Gebirgsgegenden von 500 bis 1800 m Höhe auftritt. Sie bevorzugt vor allem kalte, rasch fliessende Gebirgsbäche und klare kalte Quellen; sie meidet warme und langsam fliessende Gewässer und entfernt sich von ihren Wohngewässern niemals weit. Auf Karte No. 63 haben wir alle bisher auf der Balkauhalbinsel und in Italien bekannten Fundorte eingetragen; aus dieser Karte ersieht man, dass dieser Frosch nur in dem westlichen, südlichen und mittleren Teil der Halbinsel verbreitet ist; im nordöstlichen Teil (in Donaubulgarien und in der Dobrudscha) scheint er zu fehlen. Diese Karte ist die bisher einzige der Verbreitung von Rana graeca in Europa. - Da dieser Frosch den Herpetologen wenig bekannt ist, haben wir photographische Darstellungen (Fig. 25-29) einiger bulgarischer Exemplare gegeben. Diese Darstellungen sind geeignet, die nicht immer gut gelungenen farbigen und schwarzen Wiedergaben dieses Frosches seitens anderer Autoren zu ergänzen.

11. Hyla arborea L. kommt über das gesamte Gebiet Bulgariens und der Balkanhalbinsel, und zwar hauptsächlich in den Laubwaldgebieten vor. Alle von uns bearbeiteten bulgarischen Exemplare dieser Art gehörten der typischen Form H. arborea arborea L. an; ihr zählt Fr. Werner (1938, p. 21) auch alle griechischen

Exemplare zu.

Im Druck erschienen am 1. IV. 1942

Общо съдържание на часть I до IV съ обозначение на фигуритъ и зоогеографскитъ карти — Inhalt der Teile I—IV.

No	Haam I. Magrayyay (Tagh dinata) - Famaa (Camia)	Часть	стран.
	Часть I: Костенурки (Testudinata) и Гущери ((Sauria)		
	Уводъ: Списъкъ на литерат по херпетолог, фауна на България, планъ на работата, по-важни зоогеогр, придобивки, български названия на костенурки и гущери	1	150
	I. Ordo Testudinata — Костенурки		
1 2	Clemmys caspica rivulata Valenc. — Каспийска блатна косте- нурка: карта № 1 (Балк. полуостровъ) •	I	156 157
3	Testudo hermanni Gmel. (= Testudo graeca L.) — Гръцка косте- нурка: карта № 2 (Балк. полуостровъ) •	I	159
4 5	Тestudo ibera Pall. — Мавританска костенурка: карта № 3 (Балк. полуостровъ) и карта № 4 (Общо разпростр. на 2-та вида). Сhelonia mydas L. — Морска ядлива костенурка	I	161 164
	II. Ordo Sauria — Гущери		
6	Gymnodactylus kotschyi Steind. — Нощенъ гущеръ: карта № 5	,	
7	(Балк. полуостровъ)	1	165
8	№ 6 (Балк. полуостровъ)	I	167 169
10	(Балк. полуостровъ)	l I	171 173
11 12	Lacerta taurica taurica Pall. — Кримски гущеръ: карта № 8 (Балк. полуостровъ). Lacerta praticola pontica Lantz & Суг. — Горски гущеръ: карта	I	175
13	№ 9 (Общо разпространение)	I	178
14 15	карта № 10 (Бълг.), № 11 (Балк. пол.), № 11-а (Общо разп.). Lacerta agilis L.—Ливаденъ гущеръ: карта № 12 (Балк. полуостр.).	I	180 184
16	Lacerta strigata major Boulg. — Голъмъ ивичестъ гущеръ: карта № 13 (Балк. полуостровъ)	I	188 190
17 18	Ophisops elegans ehrenbergii Wieg. — Змнеокъ гущеръ: карта № 14 (Балк. полуостровъ)	I	193
	гущеръ: карта № 15 (Балк. полуостровъ)	1	194
	1-ви списъкъ на използуваната литература по херпето- логичната фауна на съседнитъ на България, Македония и		
	Тракия земи	I	196
	Часть II: Змии (Serpentes).	1	201
	Уводъ: Списъкъ на литер, по херпет, фауна на България; кои материали използувани; херпетолог, сбирка въ Царския музей		
	(фиг. 1 стара сбирка; фиг. 2, 3, 4 и 5 нови сбирки); български имена на зминтъ; по-важни зоогеографски придобовки.	II	106
	III. Ordo Serpentes — Змии		
19	Tiphlops vermicularis Merr. — Червейница: фиг. 6 (цѣлъ екз.), фиг. 7 (предна часть), карта № 16 (Българ.), карта № 17 (Балкан. полуостровъ)	II	118
20	Eryx jaculus turcicus Oliv. — Змия пъсъчница: фиг. 8 (цълъ екз.)		
21	фиг. 9 (предна часть), карта № 18 (Балк. полуостровъ). Coluber jugularis caspius Jw. — Голѣмъ стрелецъ: фиг. 10 (цѣлъ екз), фиг. 17 (младъ екз.), карта № 19 (Балк. пол.), карта	II	121
	№ 20 (общо разпр.)	II	123

№		' Часть'	стран.
22	Coluber najadum Eich. (= Zamenis dahlii Fitz.). — Тънъкъ смокъ, змия стрела: фиг. 11 (предна часть), фиг. 23 (цѣла), карта № 21 (Българ.), карта № 22 (Балк. полуостровъ)	п	128
23	Elaphe longissima longissima Laur. — Смокъ мишкаръ, дома- шаръ: фиг. 12 (цълъ екз.), фиг. 19 (младъ екз.), карта № 23	II	132
24	(Балк. полуостровъ) Elaphe quatuorlineata quatuorlineata Lacep. — Ивичестъ смокъ: фиг. 13 (предна часть), карта № 24 (Балк. полуостр.), карта	11	135
25	№ 25 (общо разпр.)		137
,26	полуостр.), карта № 25 (общо разпр.) фиг. 14 (глава)	II	
27	полуостровъ)	II	142
28	(Бълг.), карта № 28 (общо разпр.)	II	144
29	часть), фиг. 26 (цѣла), карта № 29 (общо разпр.) . •	11	150 155
30	Маlpolon monspessulanus Негт. — Вдлъбнаточеленъ смокъ, Гущерница: фиг. 28 (цѣла змия), фиг. 29 (глава), карта № 31 (Балк. полуостровъ)	II	158
32	.Vipera berus L. — Усойница: фиг. 30 (цѣла змия), фиг. 24 (цѣла змия), фиг. 36 (предна часть), фиг. 34 (предна часть), карта № 32 (Бълг. съ планини), карта № 33 (Балк. полуостровъ), карта № 34 (общо разпр.).	II	162
	Vipera ursinii Вопар. — Остромуцунеста усойница фиг. 31 (цѣла змия), фиг. 33 (предна часть), карта № 35 (Балк. полуостр.), карта № 39 (общо разпр.).	II	167
33 34	Vipera aspis L. — Аспида, каменарка; фиг. 21 (цѣла змия), фиг. 32 (предна часть), карта № 36 (общо разпр.) Vipera ammodytes L. — Пепелянка, Качулата усойница: фиг. 35 (цѣла змия), карта № 37 (Бълг. съ планини), карта № 38	11	170
	(Балк. полуостр. съ подвидове), карта № 39 (общо разпр., заедно съ каменарка)	II	174
	тологичната фауна на съседнить на България, Македония и	11	180
	Тракия земи	Н	181
	Часть III. Опашати земноводни (Caudata).		
	Уводъ: Какви материали използувани, прегледъ на досегашнитъ изследвания, български названия, по-важни зоогеографски придобивки; фиг. 1 (сбирка отъ тритони), фиг. 2 (сбирка отъ саламандри), фиг. 3 (сбирка отъ жаби)	111	171
35	IV. Ordo Caudata — Опашати земноводни Salamandra salamandra L. — Дъждовникъ: народни названия и повърия, биолог. наблюдения, вариабилитетъ, разпространение; фиг. 4 (женска и мжжка, цъли), фиг. 5 (саламандри въ природата), фиг. 6 (биотопъ — Смолянско езеро), фиг. 7 (вариабилитетъ), карта № 40 (Българ. съ планини), карта № 41		
36	(Балк. полуостровъ), карта № 42 (общо разпростр.)	111	181
37	(общо разпр.)	111	194
	съ подвидове), карта № 46 (общо разпр.)	III	207

N_2		Часть	стран.
	Trit. crist. karel. forma bureschi Wolt. — Бурешовъ гребенесть тритонъ: фиг. 16 (мжжка и женска, отъ коремна страна). Trit. crist. karel. forma rilaica Bér. & Zom. — Рилски три-	111	210
37a	тонъ; фиг. 17 (гръбна и коремна страна)	111	211
38	заедно съ други подвидове). Triturus vulgaris vulgaris L — Малькъ тритонъ фиг. 19 (2 мжжки и единъ женски, отъ страни), фиг. 20 (мжжки, отъ страни), карта № 48 (Балк. полуостр., заедно съ други подвидове); карта № 49 (общо разпр.).	111	214
	3-ти списъкъ на използуваната литература върху херпетологичната фауна на съседнить на България, Македония и Тракия земи	111	226
	Zusammenfassung (III.) — Резюме на нъмски езикъ	. III.	230
	Часть IV: Безопашати земноводни (Salientia).		
	Уводъ: материали събирани 10 години; сбирка отъ жаби въ Цар-		
	ския музей; български имена на жабитъ; по-важни зоогеографски придобивки, фиг. 1 (сбирка отъ жаби)	IV	68
	IV. Ordo Salientia — жабя		
39	Bombina variegata L. — Желтокоремна бумка: фиг. 2 (гръбна страна), фиг. 3 (коремна страна), фиг. 4 (коремна страна), карта № 50 (Балк. полуостр.), карта № 51 (общо разпр.)	IV	76
40	Bombina bombina L. — Червенокоремна бумка: фиг. 5 (гръбна страна), фиг. 6 (коремна страна), карта № 52 (Балк полуос.), карта № 53 (общо разпр.)	IV	
41	Реговатея fuscus fuscus Laur. — Обикновена чесновница: фиг. 7 (гръбна страна), фиг. 8 (гръбна и коремна страна), фиг. 11 (скелети), карта № 54 (балк. полуостр.), карта № 55 (общо		83
42	разпр, заедно съ другитѣ видове)	IV	89
12	№ 55 (общо разпр. заедно съ подвидове и др. видове) .	IV	95
43	Вибо вибо L. (= В. vulgaris Laur.) — Гольма крастава жаба: фиг. 13 (сръдъ природата).	IV	102
44	Виfo viridis viridis Laur.—Зелена крастава жаба: фиг. 14 (срѣдь природата), фиг. 15 (гръбна страна, карта № 56 (общо разпр.). Нуla arborea arborea L. — Зелена дървесна жаба: фиг. 16 (срѣдъ	IV	106
46	природата)	IV	112
47	(сръдъ природата)	IV	115
48	карта № 57 (Балк. полуостр.), карта № 58 (общо разпр.) . Rana temporaria L. — Планинска жаба; фиг. 20 (срѣдъ прирсд.), фиг. 21: (мжжка, гръбна страна), фиг. 22 (женска гръбна страна), фиг. 23 (ларви въ вода), фиг. 24 ("Жабешско езеро",	IV	120
49	въ Пиринъ), карта № 59 (Бълг. съ планини), карта № 60 (Балк. полуостр.), карта № 61 (общо разпростр.). Rana graeca Boulg. — Гръцка дългокрака жаба: фиг. 25 (сръдъ природата), фиг. 26 (мжжка отъ горе), фиг. 27 (женска гръб.	IV	126
	страна), фиг. 28 (мжжка отъ доле), карта № 62 (Балкански полуостр. съ планини), карта № 63 (Балк. полуостр.)	IV	136
	Списъкъ на литературата върху херпетологичната фауна на България	IV	145
	Zusammenfassung (IV.) — Резюме на нъмски езикъ.		
	Съдържание на часть I до IV	IV	151

Die boreoalpinen Hummeln und Schmarotzerhummeln

(HYMEN., APIDAE, BOMBINAE)

Von Bruno Pittioni

Kgl. Naturhist. Museum, Sofia Mit 5 Kartenskizzen und 21 Diagrammen

I. Teil

Einleitung Vorbemerkungen

Anstoss zur Abfassung vorliegender Veröffentlichung gab die Arbeit von K. Holdhaus und C. H. Lindroth "Die europäischen Koleopteren mit boreoalpiner Verbreitung"). Dank des Umstandes, dass gerade die Genera Bombus und Psithyrus in Bezug auf ihre Verbreitung in Nordamerika recht zufriedenstellend erforscht gelten können, war es dem Verfasser möglich, auch die boreoalpine Verbreitung der aus Amerika in Betracht kommenden Arten mit in die Arbeit einzubeziehen, wodurch es gelang, eine beide Erdhälften umfassende Monographie der boreoalpinen Arten der beiden Gattungen Bombus und Psithyrus zu verfassen.

Obgleich den Grundstock für die vorliegenden Untersuchungen die Privatsammlung des Verfassers bzw. das von ihm in den Jahren 1939-41 in Bulgarien für das Kgl. Naturhist. Museum gesammelte Material des Bombus lapponicus Fabr. abgab, ist es mir dennoch eine angenehme Pflicht, nachfolgenden Herren für ihre Hilfsbereitschaft bei der Beschaffung schwer zugänglicher Literatur bzw. für ihre Bereitwilligkeit, mit der sie mir ergänzendes Bombinen-Material zur Untersuchung zur Verfügung stellten, meinen verbindlichsten Dank auszusprechen: den Herren Dir. Dr. L. Bonomi-Trento, Dr. Ing. H. Franz-Wien, Reg.-Rat Dir. K. Holdhaus-Wien, Dr. E. Jaeger-Podčetrtek Dr. F. Kos-Ljubljana, Dr. F. Maidl-Wien E. Pittioni-Wien, Dr. M. Radovanovič-Belgrad, R. Schmidt-Wien, Prof. A. Taubert-Subotica und A. Winneguth-Sarajevo.

Material

Ausser der nahezu 20.000 Exemplare umfassenden Privatsammlung des Verfassers sind in vorliegender Arbeit noch folgende öffentliche und private Sammlungen berücksichtigt worden: Naturhistorisches Museum Belgrad, Ljubljana, Sarajevo, Sofia, Trento, Wien, Privat-Sammlungen Taubert, Jaeger, Schmid und Franz.

Methode

Seit langem war es mir klar, dass die auffallenden Färbungskonvergenzen, die wir bei den Hummeln eines Verbreitungsgebietes beobachten können, auf Umwelteinwirkung zurückzuführen sein müssen. Um so deutlicher wird dies, wenn man feststellen muss, dass Arten mit starker regionaler Divergenz in ihrer Gesamtheit im gleichen Gebiet fast regelmässig eine überraschende Konvergenz aufweisen. Um dies nicht bloss zu behaupten, sondern auch statistisch nachweisen zu können, war es notwendig, sowohl die Färbung der Hummeln als auch die Umwelteinflüsse irgendwie zu messen, um sie in eine Form zu bekommen, mit

¹⁾ Ann. Naturhist. Mus. Wien, 1939.

der sich arbeiten lässt. Zu diesem Zweck mussten erst einmal die Umwelteinflüsse auf ihre Wirksamkeit untersucht werden und die wirksamsten darunter derart zueinander in Beziehung gebracht werden, dass eine Formel entsteht, mit deren Hilfe ein klimaökologischer Index errechnet werden kann, und die für alle

Gebiete der Erde in gleicher Weise gilt.

Die Elemente, die für diese Formel verwendet werden, sind ausnahmslos in jedem grösseren geographischen Werk und in jedem besseren Atlas zu finden, also ganz besonders geeignet für die Arbeit jener Zoogeographen, denen meteorologische Jahrbücher nicht immer zur Verfügung stehen. Aber noch einen anderen Vorteil hat diese ökologische Klimaformel: Sie gilt nämlich für alle Gebiete und kann auch für alle Gebiete der Erde verwendet werden, da die Formelelemente, die hiezu nötig sind, in grossen Zügen wenigstens von überall bekannt sind (was bei den sonst in Klimaformeln zur Verwendung gelangenden meteorologischen Daten wie relative Feuchtigkeit, Anzahl der Regentage, Sonnenscheindauer etz. durchaus nicht immer der Fall ist) Diese klim aökologische Formel lautet:

$$I = \frac{N \cdot (T + 20)}{100 \cdot (B + 100) - (H + 1000)},$$

wobei N den Jahresdurchschnitt der Niederschläge, T den der Temperatur, B die geographische Breite und H die absolute Höhe bedeuten. Die beiden letzteren sind aus jedem besseren Atlas für alle Punkte der Erdoberfläche abzulesen, in den meisten Fällen (zumindest wenn es sich nicht um landschaftlich stark von dem durchschnittlichen Landschaftscharakter eines gewissen Gebietes abweichende Fundorte handelt, wie etwa um tiefe Täler oder hohe Gipfel innerhalb eines Gebirges, oder um aus der Ebene emporragende Gebirgszüge, die jedoch auf einer klimatologischen Übersichtskarte nicht mehr zum Ausdruck kommen etz.) findet man auch sein Auslangen mit den auf den Niederschlagskarten der Atlanten angegebenen Niederschlägen. Die Temperaturen sind für einzelne wichtigere Punkte ebenfalls unschwer in geographischen Werken zu finden. Einer Ergänzung bedarf diese Formel nur in jenen Fällen, in denen der Jahresdurchschnitt der Temperatur unter 0° C liegt. In diesen Fällen muss der mit Hilfe der oben angegebenen Formel ermittelte Index noch durch H/1000 dividiert werden, wobei allerdings nur absolute Höhen von mehr als 100 berücksichtigt werden dürfen').

Die Formel für Heiligenblut lautet infolgedessen

$$I = \frac{1050 \cdot 25}{14700 - 2402} = 2.13,$$

diejenige für Sagastyr

$$I = \frac{82 \cdot 3}{17300 - 1010} = 0.013$$

(obwohl nämlich die Durchschnittstemperatur unter 0°C liegt, erübrigt es sich hier, den Index noch durch H/1000 zu dividieren, da die absolute Höhe unter 100 m liegt) und endlich diejenige für den Pic du Midi

$$I = \frac{\frac{1631 \cdot 18 \cdot 1}{14248 - 3856}}{\frac{2 \cdot 8}{2 \cdot 8}} = 0.99$$

(hier ist eine Teilung des Index durch H/1000 notwendig infolge der absoluten Höhe von mehr als 100 m).

¹⁾ Drei Beispiele mögen den Gebrauch dieser Formel erläutern; es sei unsere Aufgabe, die klimaökologischen Indices für Heiligenblut (Ostalpen), für die Insel Sagastyr (Sibirlsches Eismer vor der Lena-Mündung) und für den Pic du Midi (Pyrenäen) zu ermitteln. Die zur Aufstellung der Formeln nötigen Elemente sind folgende:

Diese letztere Erweiterung der klimaökologischen Formel ist nötig, da in Gebieten, in denen der Jahresdurchschnitt der Temperatur unter 0° C liegt (Hochgebirge und arktische Gebiete), der überwiegende Teil der Niederschläge in Form von Schnee fällt, daher keine Anreicherung der Feuchtigkeit bedingt. Selbst dort, wo die Schneemassen im Laufe des Jahres wieder zur Gänze abschmelzen, ist die dadurch bedingte Feuchtigkeit wesentlich geringer als wenn an Stelle des Schnees die Niederschläge in Form von Regen niedergegangen wären, da ersterer zum Teil noch als Schnee verdunstet, und daher ökologisch als Feuchtigkeit keine Rolle spielen kann, zum Teil aber in Form von Schmelzwasser sehr rasch entweder versickert oder abfliesst und daher ebenfalls grösstenteils für den Feuchtigkeitshaushalt des in Frage kommenden Gebietes verloren geht. Nur dort, wo ein Abfliessen nicht oder nur in geringem Masse eintritt (also auf Gebirgsplateaus, in Mulden etz.), kann es lokal — die erforderlichen Wärmegrade in der wärmeren Jahreszeit vorausgesetzt - zu sehr stark wirksamer Feuchtigkeit kommen, die sich, wie ich ja auch bereits nachweisen konnte¹), ökologisch sehr deutlich bemerkbar macht. Der eben genannten Tatsache, dass nämlich im Hochgebirge und in der Arktis der grösste Teil der Niederschläge ökologisch unwirksam ist in Bezug auf die Bedeutung im Feuchtigkeitshaushalt, wurde aber bisher zumeist viel zu wenig Augenmerk zugewendet. Der Umstand, dass in den Gebirgen mit zunehmender Höhe meist auch die Niederschläge sehr rasch zunehmen, erweckt vielfach die ganz falsche Anschauung, dass damit auch die Feuchtigkeit zunehmen müsse. Tatsächlich ist dies nur bis zu einer gewissen Höhenlage (etwa bis zur oberen Waldgrenze) der Fall; in höheren Lagen nimmt die Feuchtigkeit sogar sehr rasch und sehr stark ab, so dass schon wenige 100 m oberhalb der Waldgrenze Verhältnisse erreicht werden, die sich von denjenigen arktischer Gebiete nicht mehr sehr stark unterscheiden, d. h. es herrscht hier trotz meist hoher Niederschläge (die übrigens in vielen arktischen Gebieten ebenfalls zum überwiegenden Teil wegfallen können) sehr hohe, fast arktische Trockenheit. Dieser Tatsache wurde bisher meines Wissens in keiner einzigen Klima-formel Rechnung getragen. Weder die Köppen sche noch die Ember-gersche Klimaformel noch auch der "Trockenheitsindex" nach Reichel liefert für Untersuchungen wie die unseren verwendbare Resultate, da in keiner dieser Formeln der eben erwähnte Umstand entsprechend berücksichtigt wird. Bei Anwendung jeder der drei erwähnten Formeln auf Hochgebirgsregionen südlicherer Breiten erhalten wir Indices, die denjenigen aus arktischen Gebieten geradezu diametral entgegengesetzt sind. Es war daher mein Bestreben, diesem Übelstande abzuhelfen, und ich glaube, dass mir dies durch Einführung meiner klimaökologischen Formel auch in zufriedenstellender Weise gelungen ist. Die mit Hilfe dieser Formel ermittelten Indices geben tatsächlich ein den wirklichen, ökologisch wirksam werdenden Klimaverhältnissen ziemlich nahe kommendes Bild und die Allgemeingültigkeit dieser Formel gestattet es, Gebiete bzw. ihre klimaökologischen Verhältnisse auch dann miteinander zu vergleichen, wenn sie ganz verschiedenen geographischen Breiten und absoluten Höhen angehören.

Etwas anders liegen die Verhältnisse bei der Messung der Färbung oder besser gesagt der Melanisationsintensität. Ich ging dabei von der Annahme aus, dass die Haarfarben der Hummeln im Grnnde lediglich durch eine verschieden intensive Melanisierung des im Haarinneren befindlichen Chromogens hervorgerufen werden, was ja bereits die Untersuchungen Babiy's²) wahrscheinlich machten. Das heisst also, die hellen Haare haben ihre Färbung geringerer Melanisierung, die dunklen stärkerer Melanisierung zu verdanken. Die Aufeinanderfolge der Haarfarben entsprechend ihrer zunehmenden Melanisation wäre demnach weiss—greis, gelb, braun—rot, schwarz. Erwähnt sei in diesem

¹). Pittioni, B.: Mitt. Bulg. ent. Ges. Solia XI (1940), p. 101—137• ²) Babiy, P. P.: Z. wiss. Zool. CXXV (1925), p. 502—512.

Zusammenhang nur, dass die weissen Haare unter Umständen auch auf andere Ursachen zurückgeführt werden können; auf diese Probleme wird aber ohnedies in einer ausführlichen, sich ausschliesslich mit diesen Fragen beschäftigenden Arbeit zurückgekemmen werden, so dass ich hier darüber hinweggehen kann. Um nun den Grad der Gesamtmelanisation, die in der Haarfärbung eines Individuums zum Ausdruck kommt, irgendwie zahlenmässig festzuhalten, bin ich in der Weise vorgegangen, dass ich den Körper der Hummel in 10 Abschnitte teilte, die sich im Hinblick auf ihre Färbung als ziemlich gleichwertig herausgestellt haben. Diese Abschnitte sind: Collare (Pronotum und vorderster Abschnitt des Mesonotums), Mesonotum, Scutellum, Pleuren, Tergite 1, 2, 3, 4 und 5, Unterseite. Weiters werden die möglichen Haarfarben in 3 Kategorien eingeteilt: 1. Kategorie — weiss, greis und gelb, 2. Kategorie — braun und rot, 3 Kategorie — schwarz. Diese 3 Kategorien werden durch nachfolgende 3 Zahlenwerte ausgedrückt: 1 Kategorie — Zahlenwert 0, 2. Kategorie — Zahlenwert 0.5, 3 Kategorie — Zahlenwert 1. Das heisst also: Ist eine Hummel zur Gänze schwarz gefärbt, dann hat sie alle 10 oben angeführten Körperabschnitte schwarz behaart, wir haben also 10 × (Zahlenwert) 1=10. Dies ist gleichzeitig der höchstmögliche Wert der Melanisationsintensität. Ist eine Hummel schwarz gefärbt, hat aber die Tergite 3, 4 und 5 rot behaart dann erhalte ich die Melanisationsintensität durch folgende Rechnung: (7.1)+(3.05)=8.5, oder mit anderen Worten die Melanisationsintensität ist 8.5. Besitzt die eben erwähnte Hummel ausserdem noch ein helles Collare und Scutellum, dann lautet der Wert der Melanisationsintensität: (5.1)+(3.0.5)+(2.0) =5+1.5+0=6.5. Auf diese Art ist es möglich geworden, alle erdenklichen Farbkombinationen durch einen Wert auszudrücken und somit miteinander zu vergleichen. Selbstverständlich können damit nur sehr grobe Annäherungswerte erhalten werden; eigentlich müsste ja auch für die Gelbfärbung ein Wert eingeführt werden, da die gelbe Farbe immerhin in der Mehzahl der Fälle durch eine deutlich stärkere Melanisierung bewirkt wird als die weisse oder greise. Für unsere nur ganz groben Feststellungen genügen aber bereits die oben angeführten Unterscheidungen vollauf und im Nachfolgenden wird sich zeigen, zu welch erstaunlichen Ergebnissen man bereits mit dieser ganz groben Methode zu gelangen

Während der klimaökologische Index eines Fundortes aus den für die Formel nötigen Daten direkt errechnet werden kann, kann man die Melanisationsintensität einer Hummelart für eine bestimmte Population (bzw. in vorliegender Arbeit für einen bestimmten Fundort) auf doppelte Weise errechnen. Diese beiden möglichen Wege hängen von der Menge des zur Verfügung stehenden Materiales ab. Steht sehr reichliches Material von allen zu bearbeitenden Fundorten zur Verfügung, dann wird derjenige Weg, den ich auch in meiner Arbeit über die Variabilität des B. agrorum in Bulgarien eingeschlagen habe, der beste sein, nämlich jedes einzelne Tier ganz genau im Hinblick auf seine Melanisationsintensität einzustufen, um auf diese Art die für den Fundort charakteristische Melanisationsintensität zu erhalten. Steht kein so zahlreiches Material zur Verfügung oder ist es nur sehr ungleichmässig auf die verschiedenen Fundorte verteilt oder aber ist man auf Literaturangaben angewiesen, dann ist nur der zweite Weg möglich. Dieser zweite Weg wird auch in vorliegender Arbeit eingehalten und besteht darin, dass für jeden einzelnen Fundort festgestellt wird, welche Formen einer bestimmten Art von dort bisher bekannt wurden (allerdings ohne Rücksicht auf deren Häufigkeitsverhältnis untereinander) Dies hat zwar zur Folge, dass Fundorte, von denen nur wenige Tiere bekannt sind, leicht einen falschen Wert erhalten können, da zufälligerweise gerade weniger charakteristische Färbungsformen in dem geringen Material vorherrschen können. Diese Wahrscheinlichkeit ist aber praktisch nicht sehr gross, wie sich aus meinen Untersuchung ergeben hat, denn gerade im geringen Materiale herrschen gewöhnlich die häufigsten und daher fundortcharakteristischsten Färbungsformen deutlich vor. Es ist also auch dieser

zweite Weg mit nicht viel mehr Fehlerquellen behaftet als der erste. Habe ich für jeden in Betracht kommenden Fundort alle von dort bekannten Färbungsformen festgestellt, dann addiere ich die Melanisationswerte dieser Formen und dividiere sie durch die Zahl der vom zu untersuchenden Fundort bekannten Formen, das heisst ich errechne mir das arithmetische Mittel der Melanisationswerte der von einem Fundort bekannten Färbungsformen. Dieses arithmetische Mittel betrachte ich als den für den in Frage stehenden Fundort charakteristischen Melanisationswert der betreffenden Art.

Ist es nun meine Aufgabe, die Abhängigkeit der Färbung von der Umwelt bei einer Hummelart zu prüfen, dann stelle ich mir eine Reihe aller Fundorte auf, wobei die Fundorte nach ihren klimaökologischen Indices gereiht werden. Hierauf wird eine zweite Fundortsreihe gebildet; diesmal erfolgt die Reihung aber nach ihren Melanisationswerten. Besteht tatsächlich eine Beziehung zwischen Färbung und klimaökologischen Umweltbedingungen, dann müssen die beiden Reihen mehr-weniger miteinander übereinstimmen. Die zweite, hier in dieser Arbeit verwendete Möglichkeit des Nachweises solcher Beziehungen besteht darin, dass ich die Färbungsformen zu einer Reihe zusammenstelle, z. B. vom höchsten zum tiefsten Melanisationswert fortl. ufend, und dieser Reihe eine zweite, aus den klimaökologischen Indices der entsprechenden Fundorte gefundene, gegenüberstelle. Auch hier muss, bestehen tatsächlich die erwarteten Beziehungen, eine gewisse Übereinstimmung im Reihenverlauf sich ergeben. Eine ideale Übereinstimmung wird allerdings bei den oben dargelegten sehr rohen Methoden wohl niemals erreicht werden; für unsere Zwecke genügt aber bereits eine annähernde Übereinstimmung, besonders dann, wenn sie sich innerhalb einer Art bei allen Morphen wiederholt und auch beim Vergleich mehrerer Arten miteinander in gewissen Grenzen zutrifft.

Definition des Begriffes "boreoalpin"

Holdhaus-Lindroth definieren den Begriff der boreoalpinen Tierformen mit folgenden Worten (Ann. Naturhist. Mus. Wien, 1939, p. 124): "Als boreoalpin sind solche Tierformen zu bezeichnen, welche in diskontinuierlicher Verbreitung im Norden der paläarktischen Region und in den höheren Lagen der Gebirge Mitteleuropas (und teilweise auch noch Südeuropas und Zentralasiens) vorkommen, im Zwischengebiet aber vollständig fehlen." Diese Definition gilt sinngemäss auch für die aussereuropäische Verbreitung, also für Nord- und Zentralasien einerseits und Nordamerika andererseits. Während ihre Anwendung in Eurasien wohl niemals auf Zweifel stossen dürfte, sind solche in Nordamerika nicht ausgeschlossen. Der ganz andere orographische Bau dieses Kontinents, der durch die NS-Erstreckung seiner Gebirge sich grundlegend vom orographischen Bau Eurasiens mit seinen vorwiegend WO streichenden Gebirgen unterscheidet, kann unter Umständen Veranlassung zu derartigen Zweifeln geben. Dieser abweichende Grossbau Nordamerikas ist auch der Grund dafür, dass wir in den Gattungen Bombus und Psithyrus endemisch amerikanische Arten init boreoalpiner Verbreitung nicht kennen, und dass die boreoalpine Verbreitung der beiden im übrigen zirkumpolar verbreiteten Arten balteatus Dahlb. und lapponicus Fabr. sich in Zukunst vielleicht noch als unrichtig herausstellen wird; es erscheint mir nämlich gar nicht ausgeschlossen, dass die eine oder vielleicht sogar beide Arten in der vorläufig noch bestehenden Verbreitungslücke noch nachgewiesen werden und dadurch Amerika die beiden einzigen boreoalpin verbreiteten Bombus - Arten verlieren könnte. Vorläufig betrachte ich die Verbreitung dieser beiden Arten aber auch in Nordamerika noch als boreoalpin.

Hingegen möchte ich an dieser Stelle auf eine noch weitere Schwierigkeit, die besonders in Nordamerika zu berücksichtigen ist, hinweisen, es handelt sich um eine Verbreitungsform, die ich als pseudo-boreoalpin bezeichnen möchte.

Auf den ersten Blick scheint man es bei derartigen Arten tatsächlich mit solchen des boreoalpinen Verbreitungstyps zu tun zu haben. Erst genauestes Studium der ökologischen Verbreitung vermag zu zeigen, dass die pseudo-boreoalpine Verbreitung zwar in ihrem äusseren Erscheinungsbild (also etwa in einer kartographischen Darstellung) weitgehende Analogien mit der borealpinen Verbreitung aufweist, dass ihre Ursachen aber ganz anderer Natur sind. Es ist daher wichtig, dass in der Definition der borealpinen Verbreitung auch noch zum Ausdruck gebracht wird, dass einerseits die Ursachen dieser Verbreitung in der Eiszeit und ihren Begleiterscheinungen gelegen sind, andererseits aber muss besonders betont werden, dass die südlichen Verbreitungsareale nicht mit tiefgelegenen Waldgebieten zusammenfallen dürfen. Zwei Beispiele mögen dies erläutern. B. superequester Skor. ist eine ausgesprochene Waldart, die in NO-Europa und in Sibirien bis in den Fernen Osten einerseits und auf der nördlichen Balkan-Halbinsel andererseits verbreitet ist1). Es besteht kein Zweifel, dass diese Arealtrennung eine Folge eis- und nacheiszeitlicher Klimaänderungen ist, handelt es sich doch bei dieser Art um eine ausgesprochene Waldbewohnerin, die mit dem Zurückweichen der Wälder nach N und in die Waldrefugien der Balkan-Halbinsel mit eben diesen Wäldern zurückwich und daher heute eine weite Verbreitungslücke aufweist. Bei dieser Art handelt es sich aber um eine boreale Waldart, die auch im Südareal weit unterhalb der oberen Waldgrenze bleibt. Das zweite Beispiel stellt der nordamerikanische B. rufocinctus Cress. Er ist in ganz Kanada und entlang des Felsengebirges bis nach Mexiko verbreitet, er weist aber im O der Vereinigten Staaten eine weite Verbreitungslücke auf, da er zwar im äussersten O des Staates Tennessee in den Alleghanies festgestellt ist, von dort aber gegen N eine weite Verbreitungslücke besitzt, die bis an die Südgestade der grossen kanadischen Seen reicht. Dieser Umstand würde auf eine boreoalpine Verbreitung zumindest im O hinweisen. Bei der Beurteilung dieser Frage müssen wir aber verschiedene Begleitumstände berücksichtigen. So ist vor allem die Frage nach dem für die Art typischen Biotop wichtig. Tragen wir alle bekannt gewordenen Fundorte des rufocinctus in eine Karte Nordamerikas ein, so sehen wir, dass sich das Verbreitungsareal des rufocinctus vollkommen deckt mit dem Areal der nordischen bzw. Gebirgswälder. Berücksichtigen wir ferner den Umstand, dass die Waldverwüstung in Nordamerika im O viel rascher und bei weitem rücksichtsloser erfolgte als im W (während von den 56 Millionen Hektar ehemaligen Waldes im W immerhin noch 31 Millionen, also mehr als die Hälfte, erhalten sind, stehen von den einstmals 270 Millionen Hektar im O nur mehr 24 Millionen, also weniger als ein Zehntel), so wirft dies genügend Licht auf die uns interessierende Frage. Es scheint mir ausserhalb jedes Zweifels, dass die Verbreitungslücke des rufocinctus erst verhältnismässig jungen Datums ist, und dass sein Fehlen in weiten Gebieten des O auf die Waldverwüstung zurückzuführen ist, wodurch sich auch das inselartige Vorkommen in den stärker bewaldeten Hoch-Alleghanies ohne Schwierigkeiten erklären lässt. Hier ist also die pseudo boreoalpine Verbreitung zweifellos Menschenwerk und eine Folge der katastrophalen Waldvernichtung. Von solchen Waldarten haben wir aber die echten boreoalpinen Arten zu trennen. Es fallen somit auch die vormals von mir2) mit zu den borealpinen Hummeln gezählten Arten B. jonellus K. und hypnorum L., bzw. Ps. sylvestris Lep. weg, da auch sie in die Gruppe jener oben erwähnten borealen Waldarten gehören, die auch in südlichen Breiten in den Wäldern der Ebene verbreitet sind und deren Verbreitungsgebiete demnach keine derart deutlichen und weiten Verbreitungslücken aufweisen. Wenn auch ihre heutige Verbreitung sicherlich stark durch die Klimabewegungen der Nacheiszeit beeinflusst ist, so fallen sie nach der im

Pittioni, B.: Arb. Bulg, naturf. Ges. XVIII (1939). p. 81—90.
 Pittioni, B.: Mitt. Kgl. Naturw. Inst. Sofia XI (1938), p. 37—40.

folgenden nochmals kurz gefassten Definition der boreoalpinen Verbreitung doch

nicht mehr in die Gruppe dieser Arten.

Wollen wir daher eine sowohl für die Alte wie auch für die Neue Welt gültige Definition der boreoalpinen Verbreitung geben, in der auch Rücksicht genommen wird auf die Verbreitungsformen pseudo-boreoalpiner Arten, dann muss diese—um letztere sicher ausschalten zu können—etwa folgendermassen lauten: Als boreoalpin sind solche Tierformen zu bezeichnen, welche in diskontinuierlicher Verbreitung im Norden der Alten und (oder) der Neuen Welt einerseits und in den höheren Lagen der Gebirge südlicherer Breiten andererseits vorkommen, im Zwischengebiet und in tiefer gelegenen Wald-, Moor-und Heidegebieten südlicher Breiten aber vollständig fehlen und deren Verbreitung sich zwanglos als Folge der Eiszeit erklären lässt.

Die Verbreitungsareale

Da die vier boreoalpinen Hummel- und Schmarotzerhummelarten durchaus nicht die gleiche Verbreitung zeigen — eine Tatsache, die sich nicht allein auf historischem Wege erklären lässt, sondern auch durch die verschiedenen ökologischen Ansprüche der verschiedenen Arten bedingt wird — erscheint es hier angebracht, die einzelnen Verbreitungsgebiete der in Betracht kommenden Arten einer kurzen Besprechung zu unterziehen, Gemeinsames und Unterscheidendes hervorzuheben, um auf diese Art unter gleichzeitiger Berücksichtigung der geschichtlichen Entwicklung der Verbreitungsgebiete ein möglichst klares Bild aller für die heutige Verbreitung der boreoalpinen Bombus- und Psithyrus-Arten massgebenden Faktoren zu erhalten.

Sinngemass müssen wir für die boreoalpinen Arten zwei Hauptverbreitungsareale unterscheiden, nämlich ein Nord- und ein Südareal, von denen ersteres hier in sechs, letzteres in zehn Subareale geteilt wird, die nachstehend

einer kurzen Charakteristik unterzogen werden sollen.

Das Nordareal

In diesem ungeheuren Gebiet, das sich als mehr-weniger breiter Streifen entlang des Nordrandes der Nordkontinente hinzieht¹), können wir eine Reihe von orographisch und klimatisch deutlich verschiedenartigen Subarealen unterscheiden.

Bei Anwendung meiner klimaökologischen Formel²) gelangen wir zu einer Einteilung dieser Subareale, die nicht nur den Geographen und Klimatologen, sondern—wie wir weiter unten sehen werden—auch den Zoologen vollauf befriedigen kann. Auf Grund dieser Formel und der damit errechneten klimaökologischen Indices kann das Nordareal in nachfolgende sechs Subareale eingeteilt werden.

1. Subareal: Kanada

(Durchschnittsindex: 0·41, Minimalindex: 0·03, Maximalindex: 1·40 ³) Die Nordgrenze dieses Subareals bildet das Nördliche Eismeer. Im O, auf

²) Praktisch erstmalig verwendet in meiner Arbeit "Die Variabilität des Bombus agrorum F. in Bulgarien" — Mitt. Kgl. Naturw. Inst. Sofia XIV (1941), p. 238—311, wo sie sich bei Untersuchungen auf kleinem Gebiete zufriedenstellend bewährt hat, was ihre nunmehrige

Anwendung auch für grössere Gebiete rechtfertigt.

3) Der Durchschnittsindex aller Subareale ist ermittelt aus der Gesamtheit der

¹) In diesen Begriff schilesse ich auch die küstennahen Inseln mit ein. Grönland fällt zur Gänze in das Bereich des Nordareals, zumindest soweit es überhaupt für Insektenleben in Betracht kommt, wird hier aber nicht näher berücksichtigt, da die boreoalpin verbreiteten Hummelarten auf dem Gebiete Grönlands nicht vertreten, zumindest bis heute von dort nicht nachgewiesen sind.

der Halbinsel Labrador, reicht es etwa bis zum 55. Breitengrad nach S. Die S. Grenze verläuft dann etwa gegen das S-Ende der Hudson Bay, um von hier wieder gegen NW zurückzuweichen und etwa bei Ft. Norman den Mackenzie zu erreichen. Von hier verläuft die Grenze ziemlich genau gegen W bis zum Yukon, dem sie bis zu seiner Mündung folgt. Dieses Subareal setzt sich vom oberen Yukon in einem schmalen Streifen gegen SO fort, da es auch die kontinentalen Ketten der Rocky Mountains mitumfasst, die mit ihren nördlichen Ausläufern Anschluss an das Hauptgebiet dieses Subareales finden. Ausserdem rechne ich zum Bereich dieses Subareales die im Nördlichen Eismeer gelegenen arktischamerikanischen Inseln, soweit sie überhaupt eine Hummelfauna aufweisen. Das Subareal ist fast in seiner ganzen Erstreckung tief gelegenes Flachland, das selten Höhen über 500 m erreicht (und das nur im südlichsten Grenzgebiet). Nur im W, in den küstenferne gelegenen Rocky Mountains und im nördlichen Teil Alaskas, erhebt es sich zu bedeutenderen Höhen und erreicht in der Endicott-Kette bis 1500 m, in den hier in Betracht kommenden kanadischen Rocky Mountains bis 4000 m. Ebenso einheitlich wie die Orographie dieses Subareales auf weite Gebiete hin ist, ebenso einheitlich ist auch sein Klima. Es unterscheidet sich kaum von demjenigen des nächstfolgenden Subareales, dessen Spiegelbild es annähernd entspricht, da es von O gegen W an Rauheit zunimmt, allerdings bei weitem nicht in dem Masse wie die in umgekehrter Richtung erfolgende Zunahme der Klima-Rauheit im N der Alten Welt.

Auch in diesem Subareal ist ebenso wie im nächsten der vorherrschende Landschaftstyp die Tundra, wobei Hügel- und Gebirgstundra nur im W auftreten, während das ganze übrige Gebiet durch die etwas feuchtere Niederungstundra gekennzeichnet ist. Im S reicht das kanadische Nadelwaldgebiet, dessen nördliche Waldgrenze an der Hudson Bay etwa beim 60. Breitengrad liegt, in unser Subareal herein, ebenso die Gebirgswälder der inneren Ketten der Rocky Mountains. Entlang der Ströme dringt der kanadische Nadelwald stellenweise ziemlich weit nach N. Auch die Inseln weisen-soweit sie nicht von öden Steinwüsten eingenommen sind wie z. B. auf weiten Strecken die Barren grounds-vorwiegendr Tundren auf, wobei auch hier entlang der Küsten die Wiesentundra, in weite im Inneren gelegenen Gebieten heideartige Pflanzengenossenschaften mit Ericaceen (Cassiope, Loiseleuria, Vaccinium Arten etz.), Zwergbirken und Zwergweiden vorherrschen. Im Juni bedecken blaue Lupinen und gelber arktischer Mohn weite Flächen, weisse und rote Steinbrecharten und Vergissmeinnicht verleihen der Tundra ein farbenfrohes Aussehen. Die meisten Tundrenpflanzen blühen wegen des kurzen Sommers schon sehr früh, im Juni ist die Blütenfülle am grössten und Ende Juli deckt der Flaum der haarigen Weidensamen weithin den Boden als ob es geschneit hätte. Schon im September bleibt der Schnee liegen.

2. Subareal: Sibirien

(Durchschnittsindex: 0·44, Minimalindex: 0·00, Maximalindex: 1·40)
Im N grenzt dieses gewaltige Gebiet an das Eismeer, dessen küstennahe
Inseln ich noch zu diesem Subareal zähle; im W rechne ich noch die Halbinsel Kola, das nördliche Finnland, Nordrussland und den Polar-Ural hinzu. Von hier erweitert sich das Gebiet gegen O immer mehr und erreicht am Jenisseij etwa den 60. Breitengrad. Die S-Grenze folgt nun weiterhin ungefähr diesem Parallel-

aus den jeweiligen Subarealen mir bekannt gewordenen und deutbar gewesenen Fundorien; desgleichen ist der Minimalindex der geringste, der Maximalindex der höchste mir aus dem betreffenden Subareal bekannt gewordene Fundortsindex. Selbstverständlich ist eine Verschiebung der Minima und Maxima, besonders bei weniger gut bekannten Subarealen, sehr wahrscheinlich. Hingegen sind die Durchschnittsindices—besonders von jenen Subarealen, aus denen mir zahlreiches Material und damit eine hohe Zahl von Fundorten bekannt geworden sind—als ziemlich endgültig zu betrachten; Änderungen sind nur bei Subarealen, von denen mir nur wenige Fundorte bekannt wurden, zu erwarten.

kreise bis an die klimascheidenden Gebirge des Fernen Ostens, nordwestlich welcher sie nun wieder weiter nach N abbiegt, um dieselben gleichsam zu umgehen und dann neuerlich sich gegen SO zu wenden und bei 165° ö. L. und 60° n. B. das Beringmeer zu erreichen. Ähnlich der beim ersten Subareal festgestellten SO-Zunge treffen wir hier eine entsprechende SW-Zunge an, durch die sich das Subareal in den kontinentaleren Ketten des Stanowoij Gebirges und mit dem Jablonoij-Gebirge bis zum Sajan-Gebirge hin nach S ausdehnt und dort den 50. Breitenkreis erreicht. Orographisch zerfällt dieses ungeheure Gebiet in zwei Untergebiete, nämlich in das nordrussisch-westsibirische Tiefland, das durch den kaum klimascheidenden Nordural getrennt ist, und in das mittel und ostsibirische Bergland, welch letzterem ich in diesem Zusammenhange auch die eben erwähnten kontinentalen Ketten des Stanowoij-Gebirges sowie das Jablonoij- und Sajan-Gebirge zuzähle. Die Übergänge im Landschaftstypus erfolgen zumeist derart langsam, dass z. B. die Jenisseij-Grenze nur ziemlich unscharf ausgeprägt ist. Dazu kommt noch, dass der westsibirische Landschaftstypus auch in Mittel- und sogar in Ostsibirien entlang der Eismeer-Küsten und in den zahlreichen Flusstälern erhalten bleibt. Ebenso undeutlich wie die orographische Grenze zwischen diesen beiden Teilgebieten kommt die klimatische zum Ausdruck. Je weiter wir von Nordrussland durch Westsibirien gegen O gehen, desto kontinentaler gestaltet sich das Klima, d. h. die Gegensätze zwischen Sommer- und Wintertemperaturen, aber auch zwischen Tag- und Nachttemperaturen werden immer grösser, wobei aber auch die Durchschnittstemperaturen immer tiefer sinken, und die Niederschläge werden immer geringer. Erst die Zentralkämme des Stanowoij-Gebirges bilden eine sehr jähe Klimascheide, insofern, als sich südöstlich dieser Kämme der sehr starke Einfluss des nun schon sehr nahen Ozeans ganz plötzlich bemerkbar macht.

Der für das Gesamtgebiet charakteristische Landschaftstyp ist die Tundra und z. T. die Birkenwaldlandschaft; nur im S und entlang der grossen Ströme hat auch das sibirische Nadelwaldgebiet noch einen gewissen Anteil an diesem Subareal. Besonders entlang der Flüsse dringt der Wald, zumindest in der Gestalt verkrüppelter Bäume, bis an die Eismeer-Küste vor, während demgegenüber in grösseren Entfernungen von den Flüssen, also in trockeneren Landstrichen, die Tundra weit nach S vorstösst. Aber auch diese Tundra selbst unterscheidet sich ziemlich grundlegend in den verschiedenen Teilgebieten. So haben wir in Nordrussland und Westsibirien bei weitem überwiegend die Moostundra und nur auf felsigem und daher trockenerem Boden herrscht die Flechtentundra vor. Das südlich anschliessende Waldgebiet aber ist richtiger Waldsumpf. In Mittel- und Ostsibirien ist die feuchte Moostundra fast ausschliesslich auf die Täler und Mündungsgebiete der Flüsse beschränkt. Die Höhen der Mittelgebirge und die weiten Plateaus sind, sofern sie nicht bewaldet sind, vorwiegend von trockenerer Hügeltundra überzogen, die nur stellenweise von Matten und Moossümpfen unterbrochen wird. Besonders krass wird dieser Gegensatz zwischen nasser Niederungstundra und trockener Gebirgstundra in Ostsibirien, wo die Gebirge bereits sehr ansehnliche Höhen erreichen und 2000 m häufig überschreiten.

Wenn hier auch wiederholt von "nasser Niederungstundra" gesprochen wird, so ändert dies doch nichts an der Tatsache, dass die Tundra an sich infolge der tiefen Temperaturen ökologisch gesehen einen ausgesprochen trockenen Landschaftstyp darstellt, der ohne weiteres mit den Steppen südlicherer Breiten

verglichen werden kann.

3. Subareal: Novaja Semlja (Durchschnittsindex: 1.50, Minimalindex: 0.37, Maximalindex: 2.43)

Von diesem Subareal sind allerdings nur wenige Fundorte bekannt geworden, die ausserdem in den wenigsten Fällen so weit lokalisiert waren, dass man sichere klimatologische Daten für die Ermittlung des Index zur Verfügung hatte. So erklärt sich z. B. auch der Minimalindex lediglich daraus, dass ihm eine absolute Höhe des Fundortes von 300 m zugrunde gelegt worden ist, was aber höchst unwahrscheinlich ist, da diese Höhen wohl in der Mehrzahl der Fälle bereits von der für Novaja Semlja so charakteristischen Schieferplatten-Wüste eingenommen sind, wenn sie nicht überhaupt — wie etwa auf der Nord-Insel — bereits von ewigem Schnee und Eis bedeckt sind. Bei den tatsächlichen Fundstellen haben wir es wohl ausschliesslich mit solchen in unmittelbarer Küstennähe, also höchstens bei etwa 100 m Höhe gelegenen, zu tun. Tatsächlich habe ich allen anderen Formeln eine absolute Höhe von 100 m zugrunde gelegt, die Indices zeigen somit eine ganz wesentliche Höhe. Hätte ich das Meeresniveau als Höhe der Fundstellen angenommen, dann wären Indices mit noch ganz bedeutend höheren Werten die Folge gewesen. Es sind daher die oben angeführten Indices eher so zu werten, dass der Durchschnittsindex dem tatsächlichen Minimalindex, hingegen der Maximalindex wahrscheinlich noch immer nicht dem Durchschnittsindex gleichzustellen ist, der aller Wahrscheinlichkeit nach höher liegt. Diese überraschend hohen klimaökologischen Indices sind wohl eine ausschliessliche Folge der auf Nowaja Semlja sich immer noch deutlich bemerkbar machenden Auswirkungen des Golfstromes. Analog den später noch zu besprechenden skandinavischen Verhältnissen ist es auch hier die W-Küste, die diesen Einwirkungen in erster Linie ausgesetzt ist und die demzufolge auch derart hohe Indices aufweist. Wenngleich diese in ihren küstennahen und tief gelegenen Teilen überwiegend von Tundren eingenommene Insel (ich beschränke mich hier ausschliesslich auf die Süd-Insel) orographisch nur eine Fortsetzung des zum vorigen Subareal gehörigen Uralgebirges darstellt, unterscheidet sie sich dennoch dank der klimatischen Auswirkungen des Golfstromeinflusses in ökologischer Beziehung ganz gewaltig von den im S unmittelbar gegenüberliegenden Tundrenland-schaften Nordrusslands und Westsibiriens, die diesem Einfluss völlig oder grösstenteils entzogen sind.

4. Subareal: Ferner Osten

(Durchschnittsindex: 1.88, Minimalindex: 0.17, Maximalindex: 4.75)

In dieses Subareal begreife ich die Landschaften zwischen Stanowoij-Gebirge und der Küste des Ochotskischen Meeres ein in ihrer Erstreckung bis zum 50. Breitengrad, wobei auch die Halbinsel Kamtschatka und der nördliche Teil der Insel Sachalin in dieses Subareal miteingeschlossen erscheint. Orographisch haben wir es bei diesem Subareal eigentlich im wesentlichen nur mit Küstengebiet zu tun, das z. T. Flachland, z. T. aber auch Gebirgsland umfasst. Zu letzterem sind die S-, bzw. SO-Hänge des Stanowoij-Gebirges zu zählen, insbesondere aber die im Inneren gewaltige Höhen erreichende Halbinsel Kamtschatka, deren höchste Erhebung nur wenig hinter 5000 m zurückbleibt. Wenn auch das Gesamtgebiet mit nur geringen Ausnahmen unter einem ziemlich einheitlichen Klimaeinfluss steht, so hat die orographische Mannigfaltigkeit dennoch auch eine ziemlich grosse klimaökologische Verschiedenheit zwischen einander oft unmittelbar benachbarten Gebieten zur Folge. Die Folge davon ist, dass die tiefgelegenen Gebiete in ihren Vegetationsverhältnissen im S feuchten Laubwaldgebieten entsprechen, im N aber mit Trockentundren in das sibirische Subareal übergehen. Die höheren Gebirgslagen sind fast ausschliesslich von Tundra eingenommen, soweit sie nicht überhaupt von ewigem Schnee bedeckt sind. Daraus ergibt sich, dass besonders im S die tieferen Lagen durch ganz extrem feuchtes, durch den Einfluss des Meeres extrem nebliges und rauhes Klima gekennzeichnet sind, während in höheren Gebirgslagen und weiter im N die klimaökologischen Verhältnisse durch immer höhere Trockenheit ausgezeichnet sind. Die vorgelagerten Inseln, insbesondere die Insel Karagin, sind fast ausschliesslich von Moossteppe bedeckt und nahezu das ganze Jahr in undurchdringliche Nebel gehüllt. Als exzessiv feucht muss die südliche Hälfte der Halbinsel Kamtschatka, besonders in den dem Stillen Oze

zu gelegenen Teilen, die dem Meere zu gelegenen Hänge der südlichen Ketten des Stanowoij-Gebirges und Nord-Sachalin bezeichnet werden.

Aus dem eben Gesagten ergibt sich, dass die oben aufgeführten Indices nur in gewisser Beziehung einen Wert haben. Die grosse Differenz zwischen Minimalund Maximalindex erläutert besonders klar die klimaökologische Mannigfaltigkeit infolge der orographischen Vielfalt der Landschaftsformen auf kleinem Raume. Der Minimalindex stammt vom äussersten N der Halbinsel Kamtschatka, der Maximalindex aber von der SO-Küste dieser Halbinsel. Während die Indices der kamtschatkanischen Hochgebirge mit dem Minimalindex fast übereinstimmen, zeigen die Indices der SW-Küste des Ochotskischen Meeres sehr gute Übereinstimmung mit dem Maximalindex. Im Gegensatz zu den beiden ersten besprochenen Subarealen haben wir es bei diesem Subareal also mit einem Gebiet zu tun, das trotz seiner im Vergleich zu jenen nur geringen Ausdehnung von ausserordentlicher ökologischer Mannigfaltigkeit ist. Diese Tatsache erscheint mir für unsere weiteren Untersuchungen von grundlegender Bedeutung, weshalb ich bereits an dieser Stelle betont darauf hinweisen möchte.

5. Subareal: Skandinavische Halbinsel (Durchschnittsindex: 2·18, Minimalindex: 0·35, Maximalindex: 5·46)

Die ausserordentliche Differenz zwischen Minimal- und Maximalindex weist darauf hin, dass wir auch hier, ebenso wie im vorhergehenden Subareal, ein infolge seiner ökologischen Mannigfaltigkeit uneinheitliches Gebiet vor uns haben. Tatsächlich können wir auf der Skandinavischen Halbinsel sehr deutlich zwei Untergebiete unterscheiden, nämlich die Fjäll-Landschaften der Hochgebirge, bzw. die diesen entsprechenden Tundrengebiete des arktischen Skandinaviens im äussersten N, und die in diesem Zusammenhang in Betracht kommenden Gebirgslandschaften der östlichen Halbinsel (also östlich der Klimascheide des Kaledonischen Gebirgsrückens) einerseits und die tieferen Lagen der Waldregion und die unmittelbaren Küstengebiete des W andererseits. Während wir in den Bergländern des O und auf den Hochfjälls Indices antreffen, die den Wert von 1.00 kaum übersteigen, also sehr gut mit den Indices der Subareale 1 und 2 übereinstimmen, begegnen wir in den westlichen und insbesondere in den südwestlichen Teilen der Halbinsel solchen bis zu 5:46! Wollten wir für die Hochregionen, die östlichen Bergländer und das arktische Skandinavien einen gesonderten Durchschnittsindex einführen, so würde dieser etwa bei 0.70 liegen, während derjenige der westlichen Küstengebiete und SW-Norwegens etwa bei 3.00 zu liege käme. Trotzdem wäre es verfehlt, hier zwei getrennte, klimaökologisch verschiedene Gebiete anzunehmen; Tatsache ist vielmehr, dass — besonders in der südlichen Hälfte der Halbinsel - die beiden klimaökologisch sich so verschieden verhaltenden Untergebiete sich geographisch auf das innigste durchschneiden und überlagern. Dadurch werden die zoogeographischen Verhältnisse der Skandinavischen Halbinsel zwar ausserordentlich verwirrt, andererseits aber ermöglichen sie es nach einer mit Hilfe der klimaökologischen Indices erfolgten Entwirrung, ein überaus helles Licht auf anscheinend unlösbare Probleme zu werfen, wovon weiter unten noch ausführlich gesprochen werden wird. Ursache für die grosse Verschiedenheit der klimaökologischen Indices ist vor allem der Golfstrom mit seinen klimatischen Auswirkungen im W. Verhältnismässig hohe Durchschnittstemperaturen bis zur Nordspitze der Halbinsel und sehr bedeutende, wenn auch gegen N ziemlich rasch abnehmende Niederschläge sind für diesen Teil der Halbinsel charakteristisch. Infolge der unnatürlich hohen Temperaturen werden die Niederschläge trotz der hohen geographischen Breiten ökologisch im Feuchtigkeitshaushalt ziemlich stark wirksam. Demgegenüber ist der den Einwirkungen des Golfstroms entzogene O mit seinem viel stärker kontinental betonten Klima und den weitaus geringeren Niederschlägen viel ähnlicher Nordrussland. Bezeichnend ist nun, dass die Fjäll-Landschaften trotz der z. T. ganz gewaltigen Niederschläge, die sie erhalten, in ihren ökologischen Bedingungen viel grössere Ähnlichkeit mit sibirischen Verhältnissen zeigen als mit solchen der norwegischen Atlantik-Küste. Hier fallen eben die Niederschläge grösstenteils als Schnee, der für den Feuchtigkeitshaushalt nur viel nebensächlichere Bedeutung besitzt.

6. Subareal: Nordwestamerikanische Küstengebirge und Inselgruppen

(Durchschnittsindex: 3.98, Minimalindex: 3.06, Maximalindex: 4.98) Dieses Subareal, so zerrissen es auch im geographischen Sinne scheint, ist dennoch von sehr zufriedenstellender klimaökologischer Einheitlichkeit, wie aus der recht geringen Differenz zwischen Minimal- und Maximalindex hervorgeht. Folgende Teilgebiete setzen dieses Subareal zusammen: Küste und die dieser unmittelbar zunächst liegenden Küstengebirgsketten des nordwestlichen Nordamerika (Washington, British Columbia und Alaska) einschliesslich der Halbinsel Alaska, ferner die Insel Vancouver, der Thlinkithen-Archipel (indbesondere die Baranoff-Insel /Sitka/), die Inseln Kodiak und Unalaska und die Inselgruppe bzw. -kette der Pribiloff-Inseln und der Aleuten. Die Indices dieses Subareals sind die höchsten, die im ganzen Nordareal angetroffen werden können. Tatsächlich ist das Klima der Küstengebiete und Küstengebirge ausserordentlich mild. Bis weit nach N hinauf herrscht (äbnlich wie in Skandinavien) auch auf den Inseln ein im Verhältnis zur geographischen Lage auffallend mildes, wenn auch sehr feuchtes Klima (auf den Aleuten gibt es kaum 12 Tage im Jahre mit Sonnenschein, so sind diese Inseln stets von dichten Nebeln eingehüllt). Ursache dieser klimatischen Verhältnisse ist der warme Meeresstrom, der als "Westwindtrift" von Süd-Japan gegen das nordwestliche Nordamerika treibt, und den ausserordentlichen Niederschlagsreichtum an der im Verhältnis zur hohen geographischen Breite ungewöhnlich warmen Küste bewirkt.

Das Südareal

Dieses Verbreitungsareal zerfällt in 10 Subareale, die jetzt allerdings—und darin liegt ein einschneidender Unterschied gegenüber dem Nordareal — geographisch oft durch ungeheure Landstrecken und Meeresgebiete voneinander getrennt sind, also nicht wie im Nordareal in mehrweniger innigem Zusammenhang sich befinden, die aber trotzdem vielfach mit Subarealen des Nordareals ziemlich weitgehende Übereinstimmungen in klimaökologischen Belangen aufweisen, wie an Hand der klimaökologischen Indices nachgewiesen werden konnte. Diese 10 Subareale sind:

7. Subareal: Altai

(Durchschnittsindex: 0.27, Minimalindex: 0.26, Maximalindex: 0.28)

Ein in Staffelbrüchen gehobener Horst, der durch Erosion neuerlich in Ketten gegliedert wurde, zeigt der Altai in seinen Randgebieten Mittelgebirgscharakter mit Höhen bis zu 2000 m. Weiter im Inneren setzt er sich aus ausgedehnten Plateaus zusammen, über die sich Gipfelgruppen bis über 4000 m erheben. In seinen orographischen Verthältnissen kommt er dem nachstehend besprochenen Tjan Schan sehr nahe, bleibt aber in der absoluten Höhe weit hinter ihm zurück. Dass dennoch in den Indices kein grosser Unterschied besteht, ist auf die bei weitem nördlichere Lage zurückzuführen, die zum Grossteil die Differenz in der absoluten Höhe wieder aufhebt. Auch hier weisen zahlreiche Eiszeitspuren auf eine starke eiszeitliche Vergletscherung hin und auch heute erweckt der Altai in seinen Hochregionen mit den ausgedehnten Fjällflächen Erinnerungen an Norwegen, mit den zahlreichen schönen Seen, Karen und Gletschern solche an die Alpen. Nur in den tieferen Lagen finden wir an seinem Westfusse offene Steppenlandschaft, das Mittelgebirge ist bereits unberührtes Waldland, während die Hochplateaus des Inneren schon oberhalb der Waldgrenze liegen. Die oben angeführten Indices stammen von diesen inneren Hochplateaus und den dieselben

überragenden Hochgebirgsregionen. Die auffallende Übereinstimmung auch dieser Indices mit denjenigen der nördlichen Trockengebiete ist in die Augen springend.

In diesem Zusammenhange muss auf eine Frage hingewiesen werden, auf die Frage nämlich, ob das Altai-Gebirge wirklich und mit Recht zu den Südarealen gerechnet werden darf, ob es nicht vielmehr durch die nach NO anschliessende Flucht von Gebirgsketten, die sich schiesslich im Sajan-Gebirge zusammenfinden und das Südufer des Baikal-Sees erreichen, mit dem Nordareal in diesem Fall mit Sibirien-in Zusammenhang steht. Tatsächlich haben wir in orographischem Sinne alle Veranlassung, diese Frage aufzuwerfen, umsomehr, als der Einschnitt des obersten Jenisseij-Tales kaum eine deutliche Grenze im orographischen Sinne darstellen dürfte. Die Frage ist im Rahmen dieser Arbeit aber vielmehr die, ob das altaiische Verbreitungsareal boreoalpiner Arten mehrweniger ununterbrochen mit dem Verbreitungsareal dieser Arten in Sibirien zusammenhängt. Leider fehlen uns aus diesen Gebieten Fundorte von boreoalpinen Arten so gut wie völlig, was allerdings andererseits kein Grund sein dürfte, deren Vorhandensein von vornherein in Abrede zu stellen. Aus Analogieschlüssen und unter Berücksichtigung der landschaftlichen Gegebenheiten des hier in Frage kommenden Zwischengebietes zwischen Altai und den baikalischen Gebirgen möchte ich aber als ziemlich sicher annehmen, dass ein ununterbrochener Zusammenhang heute nicht mehr besteht, wohl aber halte ich es für sehr wahrscheinlich, dass auf den höheren Gipfeln und Ketten dieses Zwischengebietes, also vor allem auf den vielfach die Höhe von 2000 m überragenden Gipfeln des Sajan-Gebirges, boreoalpine Arten heute noch reliktär verbreitet sind, dass wir es also zwischen den vom Altai bekannten Fundorten dieser Arten und denjenigen in der Umgebung des Baikalsees, die ich bereits zum Nordareal rechne, mit einer ganzen Reihe von weiteren, bis heute durch Funde noch nicht bestätigten Vorkommen boreoalpiner Arten zu tun haben, die den ehemaligen Zusammenhang des Nordareales mit dem Südareale noch anzeigen, ohne heute einen Austausch ihres boreoalpinen Faunenbestandes an Hummeln noch zu gestatten. Ich glaube daher, den Altai mit gutem Recht, selbst dann, wenn in jenen nordwestlich anschlies-senden Gebirgen die eine oder andere boreoalpine Hummelart noch nachgewiesen werden sollte (was ich sogar für sehr wahrscheinlich halte), zum Südareal - also als Reliktareal - rechnen zu dürfen.

Ausser allem Zweifel ist jedoch die Zugehörigkeit des nachfolgend besprochenen Tjan Schan und der Pamire zum Südareal, da die weitklaffende Lücke zwischen Altai und Tjan Schan—die Dsungarei—ein seit langen Erdepochen unüberschreitbares Hindernis für den Austausch boreoalpiner Hummeln darstellt.

8. Subareal: Tian Schan

(Durchschnittsindex: 0.31, Minimalindex: 0.20, Maximalindex: 0.41)

Trotz der ausserordentlich geringen Anzahl von Fundorten aus diesem zentralasiatischen Gebirge können die Indices dennoch als ziemlich zutreffend angenommen werden, was schon aus der nur ganz geringen Differenz der beiden extremen Indices hervorgeht. Seiner Längserstreckung nach übertrifft dieses bis fast 7000 m Höhe erreichende Gebirgssystem die Alpen um das Dreifache. Während die Nordketten nur in den tiefsten Lagen Steppencharakter aufweisen, an den Hängen aber von 2000 bis 3000 m Höhe schöne Nadelwälder tragen, treffen wir in den zentralen Teilen Hochplateaus von 3000—4000 m Höhe, die von um weitere 1000—2000 m höheren Gebirgsketten überragt werden. Im Gegensatz zu den nördlichen Ketten, die trotz der bedeutenden absoluten Höhen eine verhältnismässig nur geringe Vergletscherung aufweisen, ist die Vergletscherung in den Zentralketten eine recht bedeutende und das Chantengri-Bergland ragt zwischen fast 70 km langen Gletschern bis nahe an die 7000 m empor. Je weiter wir nach S kommen, desto arider werden die Gebirgszüge, um endlich in den südlichen Randketten den Charakter ausgesprochener Wüstengebirge anzunehmen. Die extrem kontinentale Lage dieses Gebirgssystems mit den darauf

zurückzuführenden recht geringen Niederschlägen (daher auch die verhältnismässig geringe Vergletscherung) und die gewaltige Höhe seiner Gebirgsketten hat trotz der stark südlichen Lage zur Folge, dass die klimaökologischen Verhältnisse nahezu identisch sind mit denen der trockenen Subareale der Arktis, ja diese im Durchschnitt an Trockenheit (im ökologischen Sinne) z. T. sogar noch übertreffen.

9. Subareal: Hochland der Pamire

(Durchschnittsindex: 0.50, Minimalindex: 0.25, Maximalindex: 1.00)

Ähnliches wie für das vorhergehende Subareal gilt auch für die Indices der Pamire. Immerhin scheint sogar aus den wenigen Fundortsindices hervorzugehen, dass in klimaökologischer Beziehung eine sehr weitgehende Übereinstimmung mit dem Tjan Schan zu bestehen scheint, wodurch auch dieses Subareal sich in die Reihe der extrem trockenen Subareale einreiht und den beiden arktischen Subarealen 1 und 2 etwa gleichzustellen ist.

10. Subareal: Rocky Mountains (Durchschnittsindex: 1.09, Minimalindex: 0.32, Maximalindex: 1.62)

Bei diesem Subareal wird die gleiche Frage aufgeworfen wie bei der Besprechung des Altai. Haben wir den vereinsstaatlichen Anteil der Rocky Mountains als Reliktareal zu betrachten und somit den Südarealen zuzuzählen oder steht er faunistisch ebenso wie orographisch in einem ununterbrochenen Zusammenhang mit den kanadischen Rocky Mountains, die wir mit gutem Recht infolge ihres Zusammenhanges mit dem kanadischen Teilgebiet zum Nordareal rechnen mussten? Die Antwort auf diese Frage ist infolge der wenigen bis heute bekannten Fundorte aus dem in Frage kommenden Gebiete nicht sehr einfach. Auch hier müssen Analogieschlüsse und die Berücksichtigung der jeweiligen landschaftlichen Verhältnisse bei der Beurteilung mitsprechen. Demnach erscheint es mir nicht ausgeschlossen, dass eingehende faunistische Forschung ergeben wird, dass das zusammenhängende Verbreitungsareal der das Nordareal bewohnenden Formen in den Rocky Mountains bis in den Staat Wyoming reicht, wo erst das Hochplateau zwischen den Oberläufen des North Platte einerseits und des Colorado andererseits eine unüberschreitbare grössere Verbreitungsschranke bilden dürfte. Hingegen erscheint es mir nicht ausgeschlossen, dass im Staate Utah auch die Hochregionen des Wasatch-Gebirges noch in ziemlich gutem Zusammenhang mit dem nördlichen Verbreitungsareal stehen. Es ist ja klar, dass in den nördlichen vereinsstaatlichen Rocky Mountains eine tatsächlich "geschlossene" Verbreitung nicht zu erwarten ist, da ja auch hier die Lebensbezirke bereits auf die Hochregion beschränkt sind. Die Lücken zwischen diesen kleinen Lebensbezirken scheinen mir aber noch nicht so gross zu sein, um sie als trennende Grenze zwischen dem Nord- und dem Südareal gelten zu lassen, umsomehr als sie gegen N zu immer kleiner und geringer an Zahl werden und dadurch allmählich zum geschlossenen Hauptgebiet des Nordareals überleiten. Hingegen glaube ich mit einiger Berechtigung nachfolgendes Gebiet als zum Südareal gehörig und damit als Reliktgebiet ansprechen zu dürfen, da es mir durch hinreichend weite Verbreitungslücken von den nördlich zunächstliegenden bekannten, bzw. möglichen Fundgebieten boreoalpiner Hummelarten getrennt erscheint. Dieses nordamerikanische Reliktgebiet glaube ich am besten durch nachfolgende Nordgrenze abgrenzen zu können, wobei ich es zukünftiger eingehender faunistischer Forschung überlassen muss, diese Grenze auch praktisch zu bestätigen oder durch eine Verlegung-sei es nun nach N oder (was mir wahrscheinlicher dünkt) nach S-zu berichtigen. Ich betrachte den oberen North Platte, die Grenze zwischen Wyoming und Colorado, den Colorado-Fluss bis zur Grenze des Staates Nevada, die Grenze zwischen Nevada und Utah und ihre Verlängerung bis zum Snake-River, den Snake-River selbst und den Columbia-Fluss bis zu dessen Mündung als Nordgrenze des nordamerikanischen Reliktareals der boreoalpinen Hummeln. Alles, was südlich dieser Linie liegt, wird in

vorliegender Arbeit als Reliktgebiet aufgefasst.

Was die Indices dieses Subareals anbetrifft, so dürfte die geringe Differenz der extremen Indices eigentlich darauf hinweisen, dass es sich um ein sehr einheitliches Gebiet in klimaökologischem Sinne handelt. Die verhältnismässig geringe Zahl der aus diesem Gebiet bekannten Fundorte mag hiefür der Grund sein. Tatsächlich glaube ich, dass es sich um recht verschiedenartige Verhältnisse handeln dürfte und dass wir es auch hier eigentlich mit zwei Untergebieten zu tun haben, nämlich mit einem durch höhere Indices ausgezeichneten Untergebiet der mehr küstennahen Gebirge, der am weitesten südlich liegenden Gebirge und der mittleren Hochgebirgsregion überhaupt und mit einem zweiten, durch tiefere Indices charakterisierten Gebiete, das mehr die kontinental gelegenen Gebirge und höchsten Regionen der Hochgebirge umfasst.

11. Subareal: Pyrenäen und Asturisch-Kantabrisches Gebirge

(Durchschnittsindex: 1.52, Minimalindex: 0.72, Maximalindex: 2.41)

Im Vergleich zu den nachfolgenden Subarealen — durchwegs Gebirgsgebieten südlicherer Breiten — ist dieses Subareal durch eine recht geringe Differenz der beiden extremen Indices ausgezeichnet, was auf eine recht gute Einheitlichkeit schliessen lässt. Die oben angeführten Indices bedürfen darüber hinaus aber noch einer Berichtigung. Sie wurden für die auf den Fundortetiketten angeführten Orte berechnet, ungeachtet dessen, dass die tatsächlichen Fundstellen wohl in allen Fällen bedeutend höher liegen, was aber leider aus den nur unvollständigen Angaben nicht hervorgeht, da die so sehr wichtige Angabe der Höhe der Fangstelle fehlt. Damit würden aber fast alle Fundortsindices um ein Wesentliches tiefer zu liegen kommen und der Durchschnittsindex etwa mit demjenigen übereinstimmen, der als Durchschnittsindex der Pyrenäen bei einer absoluten Höhe von 2000—2500 m errechnet wurde, und der etwa zwischen 0.80 und 1.00 schwankt, wobei der tiefere Durchschnittsindex für die östlicheren Teile, also in erster Linie für die Pyrenäen, der höhere für das Asturisch-Kantabrische Gebirge gelten würde. Damit reihen sich aber die Pyrenäen, und z. T. sogar das Asturisch-Kantabrische Gebirge, klimaökologisch zunächst den Rocky Mountains ein.

12. Subareal: Transsylvanische Alpen (Durschnittsindex: 1.60, Minimalindex: 1.54, Maximalindex: 1.64)

Insbesondere die westlichen Gebirgslandschaften dieses Karpatenteiles weisen mit Höhen bis zu 2800 m ausgesprochenen Hochgebirgscharakter auf. Die Waldgrenze liegt bereits bei etwa 1900 m, darüber folgt wie in den Alpen eine Knieholzregion aus Grünerle und Alpenrosen. Die Niederschläge sind trotz der unvermittelten Erhebung über das südliche Vorland und trotz der geringen Entfernung vom Meere auffallend gering. Das Schwarze Meer übt seinen klimatischen Einfluss eben nur auf die unmittelbar benachbarten Küstengebiete aus und so bleiben die Niederschläge auch in hohen Gebirgslagen ziemlich gering (um 1000 mm). Trotzdem werden sie verhältnismässig gut wirksam im ökologischen Sinne

da die Temperaturen vergleichsweise ziemlich hoch sind.

Im übrigen ist die Berechtigung dieses Subareales derzeit noch recht zweifelhaft. Von den dreien in Betracht kommenden boreoalpinen Hummelarten ist von hier bisher erst eine einzige bekannt geworden. Und diese einzige Art, alpinus L., liegt in nur einem einzigen &-Exemplar aus dem Gebiet der Transsylvanischen Alpen vor. Es befindet sich in der Sammlung des Naturhistorischen Museums in Wien und trägt die Etikette: "Mehadia (Mann) 1859". Ganz abgesehen davon, dass Mehadia selbst mit seinen 164 m Meereshöhe als Fundort für eine derart extrem arktisch-hochalpine Art nicht in Frage kommt, erscheint mir das Vorkommen dieser Art in diesem Subareal sehr fraglich, umsomehr, als nicht einmal die weitaus weniger hochalpin gebundene Art lapponicus Fabr. aus diesem Gebiet bisher bekannt geworden ist, obwohl ihr Vorkommen dort viel wahr-

scheinlicher wäre. Ich bin heute geneigt, eine Fundortsverwechslung als wahrscheinlicher anzunehmen als das Vorkommen von *alpinus* in den Transsylvanischen Alpen. Zumindest müssen erst zukünftige eingehende Forschungen in diesem Gebiete abgewartet werden, bis in dieser Frage ein abschliessendes Urteil gefällt werden kann.

13. Subareal: Alpen

(Durchschnittsindex: 2.50, Minimalindex: 0.41, Maximalindex: 5.96)

Die grosse Differenz zwischen Minimal- und Maximalindex erklärt sich aus dem Umstand, dass die Alpen als Gesamtheit eine ausserordentliche Mannigfaltigkeit nicht nur in orographischer, sondern vielmehr noch in klimatischer Beziehung aufweisen, eine Mannigfaltigkeit, die die anderer, grösserer und höherer Gebirge meist ganz beträchtlich übertrifft, wozu ganz besonders die Eigenart der geographischen Lage das ihrige beiträgt. Es ist also nicht so sehr der Umstand, dass die Alpen unter allen Gebirgen der Erde als das besterforschte Hochgebirge gelten können, der eine derart weite Differenz der extremen Indices zur Folge hat, sondern vielmehr die eben erwähnte Tatsache der geographischen Lage. So finden wir nicht allein zwischen West- und Ostalpen einen ziemlich beträchtlichen Unterschied - der Durchschnittsindex für erstere liegt bereits bei 3.00, der für letztere etwa bei 1.25 - auch die Nord-, Zentral- und Südketten innerhalb der Ostalpen zeigen ganz bemerkenswerte Differenzen in ihren Indices, nämlich rund 2.75, bzw. 0.90, bzw. 3.00. Trotz dieser Differenzen aber kann für die Alpen als Gesamtheit ein ziemlich hoher klimaökologischer Index angenommen werden, ein Index, der den der Skandinavischen Halbinsel sogar noch um einiges übertrifft. Bemerkt muss in diesem Zusammenhang allerdings werden, dass der Alpenindex zwar mit dem Gesamtindex der Skandinavischen Halbinsel fast identisch ist, hingegen mit dem für die skandinavischen Gebirge gültigen absolut nicht übereinstimmt, sondern vielmehr dem der westlichen Küstengebiete entspricht, den er bloss nicht voll erreicht. Es ist dies ein sehr wichtiger Umstand, auf den bereits an dieser Stelle hingewiesen werden soll. Wir sehen somit, dass der Pyrenäenindex mit dem der skandinavischen Hochfjällgebiete, der Alpenindex hingegen viel mehr mit dem der skandinavischen Küstengebiete übereinstimmt, und wollen dieses für die folgenden Untersuchungen sehr wichtige Moment schon jetzt gebührend festhalten.

14. Subareal: Hochgebirge der Balkan-Halbinsel (Durchschnittsindex: 2.85, Minimalindex: 1.63, Maximalindex: 3.80)

Mit diesen Indices gehören die Hochgebirge der Balkan-Halbinsel bereits zu denjenigen Subarealen, in denen dank der herrschenden hohen Temperaturen die Niederschläge bereits in hohem Masse auch ökologisch als Feuchtigkeit wirksam werden können. Es sei allerdings nicht verschwiegen, dass unter den bisher besprochenen Subarealen des S die Balkan Halbinsel das am wenigsten einheitliche ist. Dass trotzdem die Indices in ihren Extremwerten keine allzugrossen Differenzen aufweisen, ist lediglich eine Folge davon, dass hier nur Indices von Hochgebirgsfundorten in Betracht gezogen wurden, die Hochgebirge aber gerade durch das Einigende des Hochgebirgscharakters einander verhältnismässig in ihren klimaökologischen Eigenschaften ziemlich nahe stehen. Ich habe bereits Gelegenheit gehabt, darauf hinzuweisen1), dass bei den Gebirgen der Balkan-Halbinsel mehr als anderswo auch die geologischen Verhältnisse mitberücksichtigt werden müssen, da sie gerade in diesem Subareal von ausschlaggebender Bedeutung sein können. Leider ist es nicht möglich, auch diese Faktoren noch in die Formel mitaufzunehmen. Tatsache ist, dass leider auch seitens solcher Zoologen, deren Arbeiten sich mit zoogeographischen Fragen befassen, die Balkan-Halbinsel vielfach noch als Einheit aufgefasst wird, ja die Balkanfauna sogar

¹⁾ Pittioni, B.: Mitt. Kgl. Naturw. Inst. Sofia XI (1938), p. 12-69.

als Gesamtheit mit Faunen anderer, wirklich einheitlicher Gebiete verglichen, bzw. ihr gleichgestellt wird. Es ist dann allerdings nicht verwunderlich, wenn das Resultat derartiger Vergleiche und die darauf aufgebauten Hypothesen des Bodens realer Tatsachen entbehren. Es gibt wohl kaum ein zweites gleich grosses Gebiet in Europa, das orographisch, klimatisch und ökologisch und infolgedessen auch faunistisch und floristisch derart mannigfaltig beschäffen ist und auf kurze Entfernungen derartige Gegensätze aufzuweisen vermag wie gerade die Balkan-Halbinsel. Bei den uns in vorliegender Arbeit einzig interessierenden Hochgebirgen sind diese krassen Gegensätze allerdings einigermassen gemildert. Trotzdem müssen wir scharf zwischen den Gebirgen des W und denjenigen des O unterscheiden. Dort haben wir bei hohen Temperaturen teilweise ganz gewaltige Niederschläge, hier liegen die Durchschnittstemperaturen etwas tiefer, die Niederschläge aber sind meistens bedeutend geringer. Trotzdem liegen die Durchschnittsindices der östlichen Gebirge eher etwas höher als die der westlichen; eben darum, weil zwar die Niederschläge geringer sind, dafür aber die Temperaturen im Verhältnis stärker abgesunken sind als die Niederschläge (vielfach aber ohne unter 0° C zu sinken!), was sogar ein teilweises Ansteigen der Indices zur Folge hat. Der Gegensatz zwischen den Gebirgen des W und des O ist aber noch grösser als es die Indices zum Ausdruck bringen können, und zwar gerade wegen der bereits erwähnten verschiedenartigen geologischen Verhältnisse. Die vorwiegend aus Kalken aufgebauten Gebirge des W sind nicht in der Lage, die Niederschläge zu halten. Fast die gesamte auf Niederschlägen beruhende Feuchtigkeit geht diesen Gebirgsgegenden verloren und tritt z. T. erst in tieferen Lagen, die uns hier allerdings nicht mehr interessieren, wieder zu Tage. Je weiter wir uns dem Inneren und besonders dem O der Halbinsel nähern, desto wasserundurchlässiger werden die Gebirge aufbauenden Gesteine, desto höher steigen die Vegetationszonen an den sanfter werdenden Gebirgshängen empor und desto intensiver werden die Niederschläge auch ökologisch in Form von Feuchtigkeit wirksam. Geologisch ist das Bild also genau umgekehrt als wie im Hinblick auf die Niederschläge.

15. Subareal: Olymp bei Bursa

(Durchschnittsindex: 3.25, Minimalindex: 3.25, Maximalindex: 3.25)

Die Berechtigung dieses Subareales muss auch erst zukünftige Forschung lehren. Bis jetzt liegt aus diesem Gebiet nur ein einziges männliches Exemplar von Ps. flavidus (Eversm.) vor, das sich in meiner Privatsammlung befindet und das ich gemeinsam mit einer Anzahl von Hummeln aus der Umgebung von Bursa (Brussa) erhielt. Es besteht kein Zweifel, dass dieses Tier — vorausgesetzt, dass die Angabe "Umgbg. Brussa" überhaupt stimmt — nur vom Olymp stammen kann. Allerdings sind uns bisher noch keine boreoalpinen Hummeln von dort bekannt, also auch noch nicht der Wirt des flavidus, nämlich B. lapponicus Fabr.

Ich habe dieses Subareal trotz seiner Kleinheit nicht mit dem vorherigen vereinigt, erstens, weil es mir noch nicht gesichert genug erscheint, dass es überhaupt zu Recht besteht, und zweitens, weil von den bulgarischen Hochgebirgen, die ja unter allen Hochgebirgen der Balkan-Halbinsel im Hinblick auf ihre Hummelfauna am besten erforscht sind und die dem Olymp bei Bursa am nächsten lägen, zwar B. lapponicus bekannt ist, bis heute aber noch nicht der Schmarotzer Ps. flavidus. (Näheres diesbezüglich siehe bei Ps. flavidus).

16. Subareal: Gebirgeder Britischen Inseln (Durchschnittsindex: 4.06, Minimalindex: 1.67, Maximalindex: 5.74)

Insbesondere kommen für dieses Subareal die Schottischen Hochlande, die Cumbrian- und die Cambrian-Mountains in Betracht sowie einige Gipfel der Penninen und Irlands. Ausserordentlich hohe Niederschläge bei infolge des Golfstromeinflusses auch ungewöhnlich hohen Temperaturen sind für den W dieses Subareales, insbesondere der Schottischen Hochlande, eigentümlich. Infolge der

hohen Feuchtigkeit sind die Gebirge weithin von Mooren überzogen. Der O ist weitaus trockener und als glaziales Ablagerungsgebiet z. T. auch wasserdurchlässiger, so dass hier neben den seltener werdenden Moorflächen Heidelandschaften in stärkerem Masse auftreten. Im Vergleich zu Skandinavien können wir feststellen, dass es hier vor allem die Hochgebirge sind, die dank der hohen Durchschnittstemperaturen und der ungeheuren Niederschläge ein ökologisch sehr intensives Wirksamwerden der Feuchtigkeit gestatten. Hingegen stehen diesbezüglich die tiefer liegenden Gebiete Schottlands denjenigen Skandinaviens deutlich nach. Während die niedrigen Indices in Schottland Tieflandsindices sind, waren sie in Skandinavien Hochfjällindices und umgekehrt. Wichtig ist in diesem Subareal allerdings, dass wir hier nicht wie in Skandinavien zwei, infolge der tiefen Durchschnittstemperaturen der Hochgebirgslandschaften dortselbst scharf getrennte Untergebiete unterscheiden können, sondern, dass von den Küstengebieten aufwärts in die Gebirgsländer eine gleichmässige Zunahme der klimaökologischen Indices feststellbar ist.

* *

Ganz ebenso wie wir bei der Besprechung des Nordareales als den vorherrschenden Landschaftstyp die Tundra erkannt haben, die in ihren südlichen Grenzgebieten durch Vermittlung von Zwergsträuchern und Knieholzbeständen allmählich in die Waldgebiete übergeht, deren nördlichste Teile wir noch in das uns interessierende Gebiet miteinbezogen haben, ganz ebenso geht auch in den Südarealen die Felslandschaft der höchsten Gebirgslagen in die Hochgebirgsmatten, Moor- und Knieholzgebiete und schliesslich in den Wald über, den wir auch hier in seinen höchsten Grenzzonen noch mitberücksichtigen wollen. Selbstverständlich kann die eine oder andere dieser Zonen ausfallen, ganz ebenso wie ihre absolute Höhe sehr stark wechselt in ihrer Abhängigkeit von der geographischen Lage. Und so wie im N meist Fels- und Flechtentundra an trockenen Orten, auf Hügeln und an Gebirgshängen auftrat und meistens von der feuchten Niederungstundra und Moostundra räumlich deutlich geschieden war, so schliessen sich auch die trockenen Hochgebirgsmatten und die Moore in der Regel gegenseitig aus. Erstere sind stets an mehrweniger stark geneigten und daher trockenen Hängen entwickelt, letztere auf Plateaus, in Tälern und Kesseln. Wenn auch fast alle der besprochenen Südareale sowohl Felsfluren wie auch Matten, Moore und Knieholzregionen aufzuweisen haben, so unterscheiden sie sich doch ganz gewaltig im Vorherrschen, bzw. Zurücktreten des einen Landschaftstyps zu Gunsten des anderen. Berücksichtigen wir dabei noch den Umstand, dass wir ganz allgemein die Lebensbedingungen der Tundra und diejenigen der hochalpinen Regionen als ziemlich identisch ansehen können (vergl. auch die vielfach übereinstimmenden klimaökologischen Indices!) — hier wie dort herrschen lange und kalte Winter, hier wie dort sind die Felsregionen und Matten, bzw. Tundren grossen Temperaturunterschieden zwischen Tag und Nacht und heftigen austrocknenden Winden ausgesetzt-so hindert uns nichts mehr, die Sub areale mit annähernd gleichen klimaökologischen Indices - und zwar diejenigen des Nordareales wie auch diejenigen des Südareales — zu Gruppen zusammenzufassen. Diese Gruppen sind nun nicht mehr geographisch oder klimatisch in dem Sinne bedingt, dass es sich bei ihnen nur mehr um Gebirgs- oder Tieflandsgebiete handelt, bzw. um Gebiete mit hohen oder tiefen Temperaturen oder grossen und geringen Niederschlägen, sondern sie sind einzig und allein ökologisch begründet, sie basieren also auf dem innigen Zusammenwirken der geographischen und klimatischen Gegebenheiten unter möglichst weitgehender Berücksichtigung auch der geologischen Verhältnisse. Ihre Zusammenfassung wird durch die klimaökologischen Indices ermöglicht, die weitgehend die makroklimatisch gültigen Daten der Meteorologen für mikroklimatische Untersuchungen auswerten. Für die weiter unten sich ergebenden Fragen ist aber die genaue Kenntnis der mikroklimatischen Verhältnisse unumgängliche Voraussetzung. Est ist unbedingt wichtig zu wissen, dass zwischen den Mikroklimaten der Tundra und des Hochgebirges und auch der Steppe viel geringere Unterschiede feststellbar sind als zwischen denen etwa der Tundra und des südlich unmittelbar an diese anschliessenden geschlossenen Nadelwaldes. Nicht die tiefen Temperaturen sind es, die lebensfeindlich und verbreitungshindernd wirken, sondern einzig und allein die hohe Trockenheit'). Auf Grund ähnlicher klimaökologischer Indices können wir die 16 Subareale zu folgenden 3 Hauptgruppen vereinigen:

Gruppe A (0 00-0.99)

Gruppe B (1.00-2.99)

0·27 Altai 0·31 Tjan Schan 0·41 Kanada 1.09 Rocky Mountains 1.50 Novaja Semlja

0.44 Sibirien
0.50 Hochland der Pamire

1.52 Pyrenäen und Asturisch-Kantabrisches Gebirge

1.60 Transsylvanische Alpen

1.88 Ferner Osten

2.18 Skandinavische Halbinsel

2.50 Alpen

2.85 Hochgebirge der Balkan-Halbinsel

Gruppe C (3.00-5.99)

3.35 Olymp bei Bursa

3.98 Nordwestamerikanische Küstengebirge und Inselgruppen

4.06 Gebirge der Britischen Inseln

Die Hauptgruppe A ist durch die exzessive ökologische Trockenheit ihrer Subareale ausgezeichnet, ebenso wie die Hauptgruppe C durch die enorm stark ökologisch wirksame Feuchtigkeit gekennzeichnet ist²). Die Gruppe B steht zwischen beiden in der Mitte und bildet so gleichsam einen mehrweniger gleitenden Übergang. Die ersten 4 Subareale dieser Gruppe stehen der Gruppe A nahe, die beiden letzten der Gruppe C; die Subareale "Ferner Osten" und "Skandinavische Halbinsel" haben wir als nicht einheitlich kennen gelernt, sie umfassen teils Teilgebiete, die mehrweniger zur Gruppe A hinweisen (Gebirgsfundorte), teils solche der Gruppe C (küstennahe Fundorte). Damit erweisen sich die beiden Halbinseln im äussersten W und O Eurasiens ebenso analog wie darin, dass die Durchschnittsindices ihrer Küstengebiete ebenso einander nahe kommen wie diejenigen ihrer Hochregionen und ihrer Übergangsgebiete zu rein arktischen Landschaften. Dieses analoge Verhalten der beiden durch enorme Landstriche voneinander getrennten Halbinseln der Alten Welt sei hier besonders hervorgehoben, da es uns später in ganz anderem Zusammenhange noch einmal beschäftigen wird. Trennen wir also die Küstengebiete der beiden Halbinseln von den Hochregionen und schlagen wir die Durchschnittsindices der ersteren zur Gruppe C, die der letzteren zur Gruppe A, dann haben wir als den höchsten Index der ökologisch trockeneren Subareale den der Transsylvanischen Alpen, als den tiefsten Index der ökologisch feuchteren Subareale den der Alpen zu betrachten, zwischen beiden aber herrscht eine Differenz von genau 0.90, ein Wert, der von keiner anderen Differenz auch nur annähernd erreicht wird. Damit aber haben wir doppeltes erreicht. Erstens sind die beiden nicht einheitlichen Gebiete aus der Rei-

2) Es sel allerdings bereits an diesem Orte bemerkt, dass ich noch eine 4. Gruppe von klimaökologischen Indices unterscheide, und zwar diejenigen meist tropischer Wald- und Küsten-

gebiete, die bereits die Zahl 600 - zun Teil ganz bedeutend - überschreiten.

¹⁾ Übrigens treffen wir auch in der Tundra mikroklimatische Verhältnisse an, die lediglich auf Grund makroklimatischer Daten wohl niemand für möglich halten würde. Nachfolgende Angaben entnehme ich dem Buche "Pflanzenwanderungen im Klimawechsel der Nacheiszeit" von Dr. E. Litzelmann, erschienen als Bd. 7 der Schriften des Deutschen Naturkundevereins N. F.: "Andersson fand am 7. Juli in Spitzbergen in I müber dem Boden eine Lufttemperatur von + 4.70°; an der bodennahen Oberfläche eines Polsters von Silene acaulis + 15.50°. Rikli mass am 4. Juli in Westgrönland bel Sonnenschein eine Lufttemperatur von + 160°, in Rasen von Carex rupestris + 330°; einige Schritte davon entfernt in Südlage + 420°. In einer Bodentiefe von 8 cm lag die Hauptmenge der Wurzeln von Silene acaulis in einer Temperatur von + 9.30°; in 30 bis 35 cm Tiefe war Bodeneis". (p. 5).

hung ausgemerzt und dadurch ein bei flüchtigem Hinsehen möglicher Irrtum verhindert und zweitens zerfällt durch den gewaltigen Sprung von 1:60 auf 2:50 die Reihe der Subareale in zwei deutlich geschiedene Teile, der eine charakterisiert durch die geringe, der andere durch die hohe ökologisch wirksam werdende Feuchtigkeit. Damit sind aber die rein arbeitstechnisch geschaffenen drei Gruppen zu bloss zwei, den tatsächlichen Verhältnissen recht gut entsprechenden Gruppen zusammengeschmolzen worden.

In den folgenden Untersuchungen wird sich zeigen, welch enorme Bedeutung die aus vorstehendem Abschnitt gewonnenen Erkenntnisse nicht nur für die geographische, bzw. ökologische Verbreitung der in Betracht kommenden Arten, sondern auch ganz besonders für das verschiedene Färbungsbild haben, das sie

uns heute bieten.

Die Arten der Gattungen Bombus und Psithyrus mit boreoalpiner Verbreitung

1. Bombus (Alpinobombus) alpinus L.

Apis alpina Linné 1758, Syst. Nat. 10. Ed. I, 579; Linné 1761, Fauna Suecica, 1719; Linné 1767, Syst. Nat. XII, 961; Bombus alpinus Fabricius 1804, Syst. Piezat., 343; Ahrens 1824, Germar Fauna insect. Europ., fasc. X, tab. XVII; Dahlbom 1832, Bombi Scandinaviae, 32; Zetterstedt 1840, Insecta Lapponica, 471; Nylander 1848, Not. Sällsk. Faun. Fenn. I, 238; Smith 1854, Cat. Hym. Brit. Mus.; Thomson 1872, Hymen. Scandinaviae, 36; Morawitz 1880, Bull. Ac. St. Pétersb. XXVI; Morawitz 1881, Bull. Ac. St. Pétersb. XXVII, 232; Dalla Torre 1882, Ber. naturw.-med. Ver. Innsbruck, XII, 16; Schmiedeknecht 1883, Apidae Europaeae, 311; Handlirsch 1888, Ann. Naturhist. Hofmus. Wien III; Sahlberg 1889, Medd. Soc. Fauna Fenn. XV; Sparre-Schneider 1895, Tromsö Mus. Aarsh. XVII, 133; Dalla Torre 1896, Cat. Hym. X, 509; Sparre Schneider 1898, Tromsö Mus. Aarsh. XIX, 141; Lie-Pettersen 1900, Bergens Mus. Aarb. No. 3, 8; Strand 1898, Ent Tidskr. XIX; Friese 1902, Fauna arctica II/3, 484; Aurivillius 1903, Ent. Tidskr. XXIV, 154; Friese u. Wagner 1904, Zool. Jb Suppl. VII, 565; Sparre-Schneider 1904, Tromsö Mus. Aarsh. XXVII, 182; Lie Pettersen 1907, Bergens Mus. Aarsh. No. 9, 24; Frey-Gessner 1907, Fauna insectorum Helvetiae, 45; Schmiedeknecht 1907, Die Hymenopteren Mitteleuropas, 33, 40; Sparre-Schneider 1909, Tromsö Mus. Aarsh. XXIX, 148; Friese 1911, Dtsch. ent. Z., 571; Friese u. Wagner 1912, Zool. Jb. Suppl. XV/1, 183; Frey-Gessner 1912, Bull. Murith. XXXVII, 57; Skorikov 1914, Rev. Russe Ent. XIV/1, 122; Trautmann 1916, Int. ent. Z. IX; Krüger 1917, Ent. Mitt. VI/1—3; Krüger 1920, Zool. Jb. Syst. XLII, 405; Forsius-Nordstöm 1921, Notul. Ent. Helsingfors I, 76; Skorikov 1922, Bull. Stat. région. Prot. Plant. Petrogr. IV, 151; Friese 1923, Zool. Jb. Syst. XLVI; Krüger 1924, Zool. Jb. Syst. XLVIII, 100; Soot Ryen 1926, Tromsö Mus. Aarsh. XLVII/3, 5; Richards 1927, Tromsö Mus. Aarsh. L/6; Benoist 1928, Ann. Soc. ent. France XCVII, 394; Bischoff 1930, Mitt. Dtsch. ent. Ges. I/8, 115; Hedicke 1930, Die Tierwelt Mitteleuropas V, 236, 240; Skorikov 1931, Abh. Pamir-Exped. 1928, VIII; Meidell 1933, Stavanger Mus. Aarsh. XLIII, 115—130; Reinig 1935, J. Genetics XXX/3, 327; Pittioni 1937, Festschr. E. Strand III; Pittioni 1937, Bl. Naturk. Natursch. XXIV/10; Skorikov 1937, Ent. Medd. XX/I; Pittioni 1938, Mitt. Kgl. Naturw. Inst. Sofia XI; Pittioni 1939, Mitt Kgl. Naturw. Inst. Sofia XII; Pittioni 1939, Konowia XVII/2-3; Pittioni 1940, Mem. Mus. Stor. nat. Trento V/1, 16, 33.

collaris Dalla Torre 1882, Ber. naturw.-med. Ver. Innsbruck XII, 16; Schmiedeknecht 1882, Apidae Europaeae, 311; Dalla Torre 1896, Cat. Hym. X, 509; Friese u. Wagner 1912, Zool. Jb. Suppl. XV/1, 183; Krüger 1920, Zool. Jb. Syst. XLII, 456; Hedicke 1930, Die Tierwelt Mitteleuropas V, 236, 240; Skorikov 1937, Ent. Medd. XX/1; Pittioni 1939, Mitt. Kgl. Naturw. Inst. Sofia XII, 96 = B. alpinus f. collaris D. T.

helleri Dalla Torre 1882, Ber. naturw.-med. Ver. Innsbruck XII, 16; Pit-

tioni 1938, Mitt. Kgl. Naturw. Inst. Sofia XI, 40 = B. alpinus L. scutellaris Pittioni nov. = B. alpinus f. scutellaris') nov.

Bemerkungen zur Synonymie

Im Jahre 1882 bemerkte Dalla Torre bereits, dass zwischen dem alpinen und dem arktischen "alpinus" ein Unterschied feststellbar sei, der ihn zur Aufstellung der alpinen Unterrart helleri bewog. Tatsächlich besteht ein solcher Unterschied nicht; es scheint mir ausser allem Zweifel, dass dem genannten Autor an Stelle echter arktischer alpinus die sehr ähnliche Art alpiniformis (Rich.) vorgelegen ist, die zu jener Zeit allerdings noch nicht erkannt war. Dies erscheint mir um so wahrscheinlicher, als Dalla Torres Untersuchungen auf den Exemplaren in der Sammlung des Wiener Naturhistorischen Museums basierten, unter denen sich neben echten alpinus aus den Alpen und aus Norwegen auch echte alpiniformis befanden, wie ich kürzlich²) nachweisen konnte.

Horizontale Verbreitung (Hierzu Verbreitungskarte 1)

Norwegen, Schweden, Nordfinnland, Halbinsel Kola, - Alpen.

Norwegen: Durch ganz Norwegen von Suldal und Bykkleheiene in Rogaland (Südnorwegen) bis an die finnische Grenze. In Süd- und Mittelnorwegen fast nur auf die Fjällgebiete beschränkt, wird diese Art nur ausnahmsweise in südlicheren Breiten auch im Küstengebiete angetroffen (Sydheröy); weiter im N (etwa vom 69. Beitengrad an) geht die Art auch ins Flachland und sogar auf die Schären hinaus. In Südnorwegen ziemlich vereinzelt, im arktischen Norwegen (nach Meidell) stellenweise recht häufig³).

Schweden: Nach Aurivillius von Jämtland bis nach Lappland verbreitet. Etwas häufiger im nördlichsten Schweden. Überall nur in den alpinen Regionen, aber anscheinend viel seltener als auf der norwegischen Seite der Skandinavischen Halbinsel. Die aus NO-Schweden (Karesuando) angeführten Funde beziehen sich möglicherweise auf alpiniformis.

Finnland: Nur im äussersten N des Landes an der Eismeerküste. Auch

¹⁾ Die Beschreibung dieser und aller noch folgender hier erstmalig genannten Formen erfolgt im Anhang dieser Arbeit.

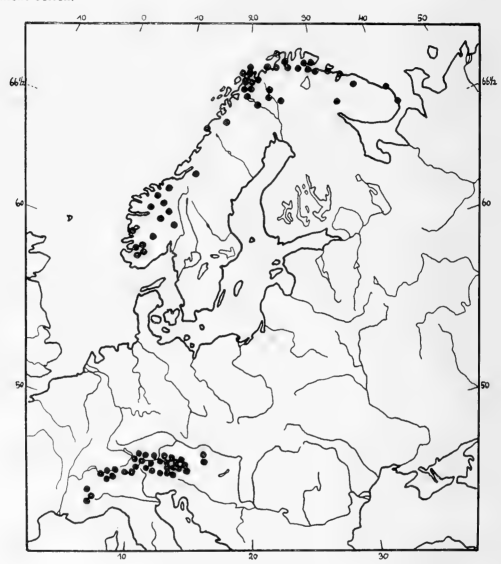
²⁾ Pittioni B.: Konowia XVII (1938), Heft 2/3, p. 254.

³) Allerdings sind die Angaben Meidells — wie die der melsten Autoren, deren Veröffentlichungen über diese Art sich auf die arktischen Gebiete Norwegens, Finnlands und Nordrusslands beziehen—mit einigem Vorbehalt aufzunehmen. Meidell unterscheidet nämlich den alpinus nocht nicht von der sehr ähnlichen Art B. (Alpinobombus) alpiniformis (Rich.) Meidells Angabe: "Alpinus" varierer lite her i landet, det er hovedformen vi har; noen ganske få exemplarer av var. pretiosus Friese og var. diabolicus Friese er tatt i det arktiske Norge". Weist darauf hin, dass er den alpinus und die Farbenformen diabolicus und pretiosus des alpiniformis miteinander vermengt. Aus seinen Worten wäre zu schliessen, dass im arktischen Norwegen neben dem alpinus auch der alpiniformis verbreitet ist, was in Übereinstimmung mit den Angaben Skorikovs betreffs des Vorkommens dieser Art in Nord-Kola stünde. Tatsache ist, dass in dem reichen mir persönlich vorgelegenen Materiale aus Nordschweden und Nordfinnland die Art alpinus nicht vertreten war, sondern nur die Art alpiniformis. Ich glaube, aus den verschiedenen ökologischen Ansprüchen dieser beiden Arten schliessen zu können, dass die Angaben bezüglich der arktisch-norwegischen Küsten- und Inselfundorte sich auf alpinus, diejenigen bezüglich der alpinen und subalpinen Fundorte aus der norwegischen Arktis sich auf alpiniformis beziehen. Eine Klärung dieser Frage wird erst durch genügend reichliches Material mit genauesten Fundortangaben möglich sein.

hier wahrscheinlich mit *B. alpiniformis* verwechselt. Desgleichen bezieht sich die Fundortangabe "Enontekis" höchstwahrscheinlich auf *alpiniformis*.

Russland: Längs der Nordküste der Halbinsel Kola nach Skorikov

nicht selten.



Kartenskizze 1 — Die geographische Verbreitung des Bombus alpinus.

Alpen: Im ganzen Alpenzug, jedoch nur ausgesprochen hochalpin. Nordöstlichster bekannt gewordener Fundort ist der Schneeberg bei Wien. In den Nördlichen Kalkalpen, insbesondere im Allgäu, anscheinend nicht selten, desgleichen in den Zentralalpen, hingegen in den südlichen Kalkalpen nur sehr zerstreut und selten.

Bemerkungen zur horizontalen Verbreitung

Folgende in der Literatur vielfach noch anzutreffende Fundortangaben sind falsch: Dover in England (hier liegt eine schon von Handlirsch 1888 (p. 215) aufgeklärte Verwechslung mit Dovre in Norwegen vor; die Art fehlt in Eng-

land). SO-Mongolei (Morawitz 1880 führt diesen Fundort irrtümlich für alpinus an. Hier liegt eine Verwechslung mit dem B. (Lapidariobombus) pyrrhosoma Mor. vor, der zwar ähnlich gefärbt ist, aber ausgesprochen ostasiatische Verbreitung besitzt und überdies in ein anderes Subgenus gehört). Sibirien (ebenfalls von Morawitz 1880 angegeben. bezieht sich höchstwahrscheinlich auf B. (Alpinobombus) arcticus K. in ähnlichen Färbungsformen). Korfu (diese Angabe bei Friese und Wagner ist zweifellos ein Irrtum, dessen Klärung heute allerdings wahrscheinlich unmöglich geworden ist).

Die auch von mir noch im Jahre 1938 gebrachte Angabe des Vorkommens von alpinus in den Transsylvanischen Alpen muss heute als höchst unwahrscheinlich angesehen werden. Das einzige Exemplar, eine &, das als Belegstück für jenes Gebiet vorliegt, befindet sich in der Sammlung des Naturhistorischen Museums in Wien und wurde von Mann im Jahre 1859 angeblich bei Mehadia erbeutet. Es ist ohne weiteres klar, dass Mehadia selbst als Fundort unter gar keinen Umständen in Frage kommt, da sogar in den klimatisch nicht so begünstigten Alpen der tiefste bisher bekannte Fundort bei 1450 m liegt. Es müsste dieses Exemplar also in den nördlich von Mehadia gelegenen Hochgebirgen gefangen worden sein. Bei der Seltenheit dieser Art in den Alpen erscheint es aber höchst unwahrscheinlich, dass von Mann in der Umgebung von Mehadia, wo das Vorkommen des alpinus an und für sich bereits zweifelhaft ist, gerade alpinus aufgefunden wurde, hingegen nicht ein einziges Exemplar des weitaus nicht so extrem hochalpinen B lapponicus Fabr., der bis heute überhaupt noch nicht aus den Transsylvanischen Alpen nachgewiesen ist. Ich bin daher geneigt, hier eine Fundortverwechslung anzunehmen, sei es, dass dieselbe in der Weise erfolgt ist, dass Mann selbst bei der Bezettelung bereits diesen Fehler begangen hat, sei es dadurch, dass bei einer der zahlreichen Determinationen, die dieses Exemplar im Verlaufe von über 80 Jahren hat über sich ergehen lassen müssen, irrtümlich eine andere Fundortetikette an die Nadel gekommen ist. Auf jeden Fall besitzt dieses vereinzelte Exemplar meiner Meinung nach heute keine Beweiskraft mehr und sind wir daher genötigt, den bisher in der Literatur gebrachten Fundort "Mehadia" als höchstwahrscheinlich falsch zu bezeichnen.

Vertikale Verbreitung

Im Nordareal ist alpinus vom arktisch-norwegischen Flachland der unmittelbaren Küstengebiete bis in die Fjällgebiete Mittel- und Südnorwegens verbreitet. Je weiter südlicher die Art auftritt, desto mehr meidet sie die tieferen Zonen, um schliesslich in Südnorwegen (abgesehen von einem einzigen bisher gemeldeten Ausnahmsfund auf Sydheröy) ausschliesslich auf die alpinen Zonen beschränkt zu bleiben. Im Südareal ist alpinus die am stärksten an das Tundrenklima des Hochgebirges gebundene Art die nur in ganz seltenen Ausnahmsfällen (Plangeross im Pitztal — 1700 m, Val di Vizze in Venezia Tridentina — 1450 m) bis zur Waldgrenze oder gar unter dieselbe herabsteigt. Hingegen scheint ihr nach oben zu unmittelbar klimatisch keine Verbreitungsgrenze gesteckt zu sein, da sie so weit hinauf angetroffen werden kann, als noch nahrungliefernde Blüten verbreitet sind. Die höchsten bekannt gewordenen alpinen Fundstellen sind am Grossen Burgstall (Grossglockner-Gebiet) bei 3000 m (leg. Franz, Wien), am Luisengrat oberhalb der Stüdlhütte (Grossglockner-Gebiet) in 3100 m (leg. Franz, Wien) und am Teischnitzkees (Grossglockner-Gebiet) in über 3300 m (leg. Pittion i) gelegen. An letzterem Orte wurde alpinus trotz eisigsten Gletschersturmes dabei beobachtet, wie er sich kriechend von einem Blütenpolster zum anderen bewegte. Es besteht kein Zweifel, dass auf klimatisch begünstigteren Gebirgsmassiven der Alpen (Ortler-Massiv, Schweizer und französische Hochalpen) B. alpinus in noch grösse en Höhen wird angetroffen werden können.

Lebensweise

Über den Nestbau des B. alpinus ist noch nichts bekannt geworden, doch kann als absolut sicher angenommen werden, dass derselbe unterirdisch erfolgt. Die Kolonien scheinen ziemlich klein zu bleiben, da die \mbeta nirgends häufiger anzutreffen sind. Eine Reduktion der \mbeta -Anzahl scheint besonders in den arktischen Gebieten und in den höchsten Gebirgslagen zu erfolgen, da in beiden die Voraussetzungen zur Heranzucht einer zahlreichen Brut nicht gegeben sind. Damit stimmt alpinus mit den zahlreichen arktischen Bombus-Arten, insbesondere mit den anderen Angehörigen des Subgenus Alpinobombus überein, von denen einige Arten anscheinend überhaupt keine \mbeta \mbeta mehr zur Entwicklung bringen, sondern das Nest- \mbeta allein die Brutfürsorge für die ebenfalls nur in geringerer Zahl zur Entwicklung kommenden \mbeta und \mbeta \mbeta besorgt.

Über den Blütenbesuch liegen bereits zahlreiche Beobachtungen vor. Demnach besucht B. alpinus im Nordareal Salix caprea (Sp.-Schn.) und andere Weidenarten, insbesondere Zwergweiden (Nyl., Friese, Zett.); Silene acaulis (Sp.-Schn., Friese) und andere Silene-Arten (Sp.-Schn.), Lychnis alpina (Sp.-Schn.); Ranunculus sp. (Sp.-Schn.); Papaver nudicaule (Sp.-Schn.); Comarum palustre (Sp.-Schn.); Trifolium repens (Sp.-Schn.), Astragalus sp. (Sp.-Schn., L.-Pett.), Lotus sp. (L.-Pett.), Oxytropis sp. (Friese), Vicia sp. (Sp.-Schn., Friese); Vaccinium uliginosum (Sp.-Schn.), Vaccinium myrtillus (Sp.-Schn.) Schn.) und andere Vaccinium-Arten (Sp.-Schn., Friese); Alectorolophus sp. (Sp.-Schn.); Campanula rotundifolia (Sp.-Schn.); Cirsium sp. (Sp.-Schn.) und Hieracium sp. (Sp.-Schn.). Im Südareal sind bisher folgende Futterpflanzen bekannt geworden: Silene inflata (Fr. G.); Anemone sulfurata (Trautm.); Papaver alpium (Trautm.); Sempervivum tectorum (Fr.-G.); Saxifraga aizoides und oppositifolia (Fr.-G.); Vicla calcarata (Fr.-G.); Loiseleuria procumbens und Rhododendron ferrugineum (Pitt.), Rhododendron sp. (Fr.-G., Bisch.), Rhododendron chamaecystus (Trautm.) und Vaccinium uliginosum (Bisch.); Gregoria vitaliana (Benoist); Campanula scheuchzerii (Benoist), Phyteuma hemisphaericum (D. T.) und andere Phyteuma-Arten (Benoist); Arnica montana (Pittioni) und Cirsium spinosissimum (Trautm.). Die bisher bekannt gewordenen Futterpflanzen verteilen sich somit auf 14 Familien, von denen bisher vier nur als Futterpflanzen im Bereiche des Nordareals bekannt wurden (Salicaceae, Rosaceae, Papilionaceae, Scrophulariaceae), vier nur in dem des Südareals (Crassulaceae, Saxifragaceae, Violaceae, Primulaceae), die übrigen sechs (Caryophyllaceae, Ranunculaceae, Papaveraceae, Ericaceae, Campanulaceae, Compositae) stellen sowohl im Nordwie auch im Südareal Futterpflanzen für B. alpinus, wenn auch zumeist in verschiedenen Gattungen bzw. Arten. Auffallend ist, dass eine von den Hummeln so sehr bevorzugte Pflanzenfamilie wie die Papilionaceen im Südareal noch nicht als Wirtspflanze für alpinus nachgewiesen werden konnte, wenngleich als vollständig sicher anzunehmen ist, dass ihre hochalpinen Vertreter ebenfalls als Futterpflanzen für diese Hummelart in Frage kommen, als solche bisher nur noch nicht beobachtet wurden. Zieht man aus den bisher vorliegenden Beobachtungen unter Berücksichtigung der Häufigkeit der Beobachtungen den Schluss, so gelangt man zu dem Ergebnis, dass als wichtigste Futterpflanzenfamilien die Ericaceen, Caryophyllaceen, Campanulaceen, Salicaceen und Papilionaceen in Frage kommen Damit gelange ich aber wiederum zur gleichen Reihung, wie ich sie im Jahre 1937¹) für die Sektion Anodontobombus aufstellen konnte, und die sich auch bei meinen Untersuchungen über die Futterpflanzen bulgarischer Hummeln²) als richtig erwiesen hatte. Es besteht somit kein Zweifel, dass tatsächlich die verschiedenen Hummelarten in mehrweniger ausgeprochener Form

¹⁾ Pittioni, B.: Festschr. E. Strand III (1937), p. 90.

²⁾ Pittioni, B.: Mitt. Bulg. ent. Ges. Sofia XI (1940), p. 125 ff.

auf gewisse Futterpflanzen angewiesen sind, die sie immer wieder vor anderen bevorzugen.

2. Bombus (Alpinobombus) balteatus Dahlb.

Bombus balteatus Dahlbom 1832, Bombi Scandinaviae, 36; ? Cresson 1863, Proc. ent. Soc. Philad. II, 108; Richards 1927, Tromsö Mus. Aarsh. L/6, 16—18; Meidell 1933, Stavanger Mus. Aarsb. XLIII, 115—100; Reinig 1935, J. Genetics XXX/3, 326; Pittioni 1937, Festschr. Strand. III, 98; Skorikov 1937, Ent. Medd. XX/1.

adpropinguans Richards 1927, Tromsö Mus. Aarsh. L/6 = B. balteatus bal

teatus m. nivalis f. appropinguans Skor.

alexanderi Frison 1923, Trans. Amer. ent. Soc. XLVIII, 308 = B. balteatus

kirbyellus m. arizonensis f. alexanderi Frison

alexandri Richards 1927, Tromsö Mus. Aarsh. L/6=B. balteatus kirbyellus m. arizonensis falexanderi Frison

alexanderioides Pittioni nov. = B. balteatus balteatus m. balteatus f. alexsanderioides nov.

analinigrescens Pittioninov. = B. balteatus balteatus m. balteatus f. ana-

linigrescens nov.

appropinguans Skorikov 1941, Rev. Russe Ent. XIV/1, 123; Skorikov 1937, Ent. Medd. XX/1 = B. balteatus balteatus m nivalis f. appropinguans Skor. arizonensis Frison 1923, Trans. Amer. ent. Soc. XLVIII, 309; Richards 1927, Tromsö Mus. Aarsh. L'6; Skorikov 1937, Ent. Medd. XX/1=B. balteatus kirbyellus m. arizonensis Frison

atrifasciatus Morrill 1903, Canad. Entomol. XXXV, 224 = B. balteatus

kirbyellus m. kirbyellus Curt.

ciliatus Skorikov 1927, Ent. Medd. XX/1 = nom. nud.

gmelini Skorikov 1914, Rev. Russe Ent. XIV/1, 124; Richards 1927, Tromsö Mus. Aarsh. L/6; Skorikov 1937, Ent. Medd XX 1=B, balteatus balteatus m. nivalis f. nivalis Dahlb.

kirbiellus Curtis 1835, Insects in Append. to a second voyage... London LXII; Smith 1854, Cat. Hym. Brit. Mus., 397; Cresson 1863, Proc. ent. Soc. Philad. II, 101; Cresson 1879, Trans Amer. ent. Soc. VII, 231; Cresson

1887, Syn. Hym. N. Amer., 308 = B. balteatus kirbyellus Curt.

kirbyellus Erichson 1836, Arch. d. Naturg. II/1, 287; Dalla Torre 1896, Cat. Hym. X, 527; Jacobson 1899, Mém. Ac. Sci. St. Pétersb. VIII, 189; Friese 1902 (partim), Fauna arctica II/3, 485; Aurivillius 1903, Ent. Tidskr. XXIV, 154; Friese u. Wagner 1904 (partim), Zool. Jb. Suppl. VII, 565; Fletcher u. Gibson 1908, 38. Rep't ent. Soc. Ontario, 129; Friese 1908 (partim), Mém. Ac. Sci. St. Pétersb. VIII, ser. XVIII/13, 3, 14; Fletcher u. Gibson 1909, 39. Rep't ent. Soc. Ontario, 111; Cockerell 1909, Canad. Entomol. XLI, 37; Sparre-Schneider 1909, Tromsö Mus. Aarsh. XXIX, 143, 160; Vogt 1909, SB. Ges. naturf. Fr. Berlin, 53; Friese u. Wagner 1912 (partim), Zool. Jb. Suppl. XV/1, 181, 182; Franklin 1912, Trans. Amer. ent. Soc. XXXVIII, 290; Franklin 1913, Trans. Amer. ent. Soc. XXXXIX, tab. IX/63; Lutz u. Cockerell 1920, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. XLII, 521; Forsius-Nordström 1921, Notul. Ent. Helsingfors I, 76; Skorikov 1922, Bull. Stat. reg. Prot. Plant. Petrograd IV, 151; Sladen 1922 Rep. Canad. arct. Exped. 1913—1918, III, 27; Friese 1923 (partim), Rep. scient. res. Norw. Exped. Nov. Zemlya, No. 14, 5, 6; Frison 1923, Trans. Amer. ent. Soc. XLVIII, 308—317; Krüger 1924 (partim), Zool. Jb. Syst. XLVIII, 100; Frison 1926, Trans. Amer. ent. Soc. LII, 142; Soot-Ryen 1926, Tromsö Mus. Aarsh. XLVII, 5; Skorikov 1931, Abh. Pamir Exped. 1928 VIII, 219; Reinig 1933, SB. Ges. naturf. Fr. Berlin; Reinig 1935, J. Genetics XXX/3, 325; Skorikov 1937,

Ent. Medd. XX/1; Krüger 1939, Schr. naturw. Ver. Schl.-Holst. XXIII/1,

99 = B. balteatus Dahlb.

Psithyrus kodiakensis Ashmead 1902, Proc. Washington Ac. Sci. IV, 130; Ashmead 1904, Alaska IX, Insects, part II, 136; Lutzu. Cockerell 1920, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. XLII, 521; Frison 1923, Trans. Amer. ent. Soc. XLVIII, 316; Richards 1927, Tromsö Mus. Aarsh. L/16, 14 = B. balteatus kirbyellus m. kodiakensis f. kodiakensis (Ashmead)

kodiakensis Franklin 1912, Trans. Amer. ent. Soc. XXXVIII, 295 =

B. balteatus kirbyellus m. kodiakensis f. kodiakensis (A shmead)
lysholmi Friese 1905, Annu. Mus. zool. Ac. Sci. St. Pétersb. IX, 915;
Vogt 1909, SB. Ges. naturf. Fr. Berlin, 53, 77; Friese u. Wagner 1912,
Zool. Jb Suppl. XV/1, 182; Skorikov 1914, Rev. Russe Ent XIV/1, 123; Richards 1927, Tromsö Mus. Aarsh. L/6; Meidell 1933, Stavanger Mus. Aarsh. XLIII, 115-130; Skorikov 1937, Ent. Medd. XX/1; Krüger 1939, Schr. naturw. Ver. Schl.-Holst. XXIII/l, 99 = B. balteatus balteatus m. nivalis f. lysholmi Friese

nidulans Handlirsch 1891, Ann. Naturhist. Hofmus. Wien VI, 453; Friese 1902, Fauna arctica II/3, 486; Lutz u. Cockerell 1920 (partim), Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. XLII, 533 = B. balteatus balteatus m. balteatus Dahlb.

nigricauda Skorikov 1937, Ent. Medd. XX/l = nom. nud.

nivalis Dahlbom 1832, Bombi Scandinaviae, 40; Zetterstedt 1840, Insecta Lapponica, 474; Nylander 1848, Not. Sällsk. Fauna Fenn. I, 234; Nylander 1852, Not. Sällsk. Fauna Fenn. II, 262; ? Smith 1845 (partim), Cat. Hym. Brit. Mus., 393; Thomson 1870, Opusc. Entom. II/14, 258; Thomson 1872, Hym. Scand. II, 35; Morawitz 1881, Bull. Ac. St. Pétersb. XXVII, 229; Radoszkowsky 1883, Bull. Soc. Natural. Moscou LVIII 1-2, 184; Schmiedeknecht 1883, Apidae Europae I/7; Sahlberg 1889, Medd. Soc. Fauna Fenn., 171; Sparre-Schneider 1895, Tromsö Mus. Aarsh. XVII; Ekstam 1897, Tromsö Mus. Aarsh. XVIII, 126; Sparre-Schneider 1898, Tromsö Mus. Aarsh. XIX, 140; Strand 1898, Ent. Tidskr, 83; Lie-Pettersen 1900, Bergens Mus. Aarb. No. 3, 7; Lie-Pettersen 1907, Bergens Mus. Aarb. No. 9, 23; Richards 1927 (partim), Tromsö Mus. Aarsh. L/6; Meidell 1933, Stavanger Mus. Aarsb. XLIII, 115—130; Skorikov 1937, Ent. Medd. XX/I = B. balteatus balteatus m. nivalis Dahlb.

nivalis Richards 1927 (partim), Tromsö Mus. Aarsh. L/6 = B/6 balteatus kirbyellus m. kirbyellus Curt.

parvoanalis Pittioni nov. = B. balteatus balteatus m. nivalis f. par-

voanalis nov.

pleurobalteatus Pittioni nov. = B. balteatus balteatus m. balteatus f. pleurobalteatus nov.

pleuronivalis Pittioni nov. = B. balteatus balteatus m. nivalis f. pleuronivalis nov.

pleuroparvoanalis Pittioni nov. = B. balteatus balteatus m. nivalis f. pleuroparvoanalis nov.

pleurotricolor Pittioni nov. = B. balteatus balteatus m. balteatus f. pleurotricolor nov.

putnami Cresson 1878, Proc. Ac. nat. Sci. Philad., 185; Cresson 1879, Trans. Amer. ent. Soc. VII, 231; Cresson 1877, Syn. Hym. N. Amer. 308; Dalla Torre 1896, Cat. Hym. X, 544; Cockerell 1902, Psyche IX, 163; Titus 1902, Canad. Entomol. XXXIV, 38, 41; Viereck 1904, Canad. Entomol. XXXVI, 98, 99; Cockere $\S1$ 1907, Univ. Colorado Stud. IV. 257 = B. balteatus kirbyellus m. putnami Cress.

pyrrhopygoideus Skorikov 1914, Rev. Russe Ent. XIV/l, 124; Skorikov 1937, Ent. Medd. XX/1 = B. balteatus balteatus m. balteatus f. tri-

color (Dahlb.)

similis Friese 1911 (nec Smith 1852) (partim), Dtsch. ent. Z., 571; Friese u. Wagner 1912 (partim), Zool. Jb. Suppl. XV/I, 182; Skorikov 1937, Ent. Medd. XX/1, 42 = B. balteatus balteatus m. balteatus f. tristis Sp.-Schn.

subbalteatus Skorikov 1914, Rev. Russe Ent. XIV/1, 123; Richards 1927, Tromsö Mus. Aarsh. L/6; Skorikov 1937, Ent. Medd. XX/1 = B. balteatus

balteatus m. nivalis f. subbalteatus Skor.

subcollaris Skorikov 1914, Rev. Russe Ent. XIV/I, 123; Richards 1927, Tromsö Mus. Aarsh. L/6; Skorikov 1937, Ent. Medd. XX/1 = B. balteatus balteatus m. nivalis f. subcollaris Skor.

subtristis Pittioni nov. = B. balteatus balteatus m. balteatus f. subtri-

stis nov.

tricolor Dahlbom 1832, Bombi Scandinaviae, 41; Zetterstedt 1840, Insecta Lapponica, 474; Smith 1854 (partim), Cat. Hym. Brit. Mus., 394 = B. balteatus balteatus m. balteatus f. tricolor (Dahlb.)

tristis Sparre-Schneider 1902 (partim), in Friese "Fauna arctica" II/3, 495; Friese 1902 (partim), Fauna arctica II/3, 495; Sparre Schneider 1909 (partim), Tromsö Mus. Aarsh. XXIX, 147; Richards 1927 (partim)¹), Tromsö Mus. Aarsh. L/6; Meidell 1933, Stavanger Mus. Aarsh. XLIII, 115-130; Skorikov 1937, Ent. Medd. XX/l = B. balteatus balteatus m. balteatus f. tristis Sp. - Schn.

Bemerkungen zur Synonymie

Die Synonymie dieser Art befindet sich heute in einem recht trostlosen Zustand. Dies ist nicht so sehr eine Folge des Umstandes, dass die altweltlichen und die neuweltlichen Formen unter verschiedenen Namen (balteatus und kirbyellus) beschrieben wurden, sondern vielmehr eine Folge davon, dass die ursprünglich beschriebenen Formen später unrichtig gedeutet wurden (E v e r s m a n n, Smith, Radoszkowsky, Friese u. v. a.), bzw. der für die eurasiatische Form gewählte Name der amerikanischen Form zugelegt wurde. Letzteres wurde von Skorikov 1937 unternommen, der dadurch die Synonymie dieser Art vollständig verwirrte. Der prioritätsberechtigte Name für die Spezies ist balteatus. Balteatus wurde von Dahlbom nach skandinavischen Exemplaren beschrieben, es muss daher dieser Name der in Skandinavien vorkommenden Subspezies vorbehalten bleiben. Skorikov hat aber willkürlich (ähnlich wie er es auch mit consobrinus Dahlb, tat) eine Form mit dem prioritätsberechtigten Namen belegt, die zwar der Färbung nach ziemlich gut mit der Originalform des Autors Dahlbom übereinstimmt, in den plastischen Eigenschaften, insbesondere der männlichen Kopulationsorgane, aber nach Skorikov selbst von dieser Originalform deutlich abweicht. Demgegenüber muss die neuweltliche Subspezies den für Amerika prioritätsberechtigten Namen, das ist kirbyellus, führen. Daran darf auch der Umstand nichts ändern, dass balteatus eine rotafterige Form ist, die in ihrem eurasiatischen Verbreitungsareal anscheinend nur recht lokal auftritt, bzw. dass kirbyellus eine weissafterige Form darstellt, die umgekehrt anscheinend in ihrem amerikanischen Verbreitungsareal seltener ist als die rotafterige. Diese letztere darf natürlich in Amerika nicht den Namen balteatus führen, da sie sich ja (siehe Skorikov 1937, p. 43) im männlichen Kopulationsapparat von dem wirk-

¹⁾ Die Angabe Richards über tristis von King William Island und aus dem arktischen Kanada bedarf der Nachprüfung. Höckstwahrscheinlich handelt es sich nicht um eine Form des balteatus; sollte dies wider Erwarten dennoch der Fall sein, so könnte zwar der Form-Name tristis beibehalten bleiben, das Tier gehörte dann aber zur ssp. kirbyellus, da die ssp. balteatus nach unseren bisherigen Kenntnissen in der Nearktis nicht vorkommt.

lichen balteatus unterscheidet, sie muss hingegen — will man sie als Morphe anerkennen, was meiner Meinung nach unbedingt berechtigt ist-den für die amerikanischen rotafterigen Formen prioritätsberechtigten Namen putnami führen. Demnach ist der B. balteatus balteatus Skorikov 1937 gleichbedeutend mit B. balteatus kirbyellus m. putnami, hingegen der B. balteatus pyrrhopygoideus Skorikov 1937 identisch mit einer Färbungsform von B. balteatus balteatus m. balteatus (nämlich mit f. tricolor (Dailb.). Wir haben also — übereinstimmend mit Skorikov 1937 -- sowohl in der Alten wie in der Neuen Welt je drei verschiedene Afterfärbungen, nämlich weiss, rot und schwarz. Während in der Alten Welt bisher nur die weisse und die rote Färbungstype namensberechtigte Morphen darstellen (die schwarzafterige "m. nigricauda" Skorikov 1937 ist ein nomen nudum, von dem wir ausser dem Namen nichts erfahren und daher auch nicht in der Lage sind zu entscheiden, ob es sich bloss um eine gelegentlich auftretende Färbungsform oder um eine ökologisch umgrenzbare Morphe handelt), können wir in Amerika vier Morphen unterscheiden, nämlich eine weissafterige (kirbyellus), eine rotafterige (putnami) und zwei mehrweniger schwarzafterige (arizonensis und kodiakensis). Der Umstand, dass balteatus mit seinen nordeuropäischen rotafterigen und stärker melanotischen Formen äusserlich der Art B. alpiniformis (Rich.) sehr nahe kommt, hat unheilvolle Verwechslungen und Verwirrungen zur Folge gehabt, ebenso wie dies im sibirischen Verbreitungsareal zwischen balteatus und arcticus K. der Fall ist. Auch in Amerika ist es nicht immer ganz klar, ob es sich bei den dort angegeben kirbyellus nicht manchmal um arcticus handelt. Infolgedessen sind fast alle Fundortangaben der älteren Literatur nur mit allergrösster Vorsicht auszuwerten. Wir haben hier ein trauriges aber beredtes Beispiel vor uns für die Folgen, die daraus entstehen, dass man den mehr als mangelhaften - ja vielfach sogar irreführenden - "Erstbeschreibungen" solch unerschütterlichen Gesetzeswert zubilligt. Die Beschreibungen sind heute zur Identifizierung absolut unzureichend, die Typen aber sind entweder verloren oder sie befinden sich in "sicherer" Obhut eines Museums, von dem sie in 90 von 100 Fällen nicht zu erhalten sind. Bestenfalls erhält man aus Gefälligkeit eine "Beschreibung" der Type, die, weil zumeist von einem Nichtspezialisten stammend, ebenfalls nicht verwendbar ist. Dass ich es trotzdem gewagt habe, überhaupt eine Syncnymie-Liste für diese und die anderen hier behandelten Arten zu geben, ist nicht eine Folge davon, dass ich der Meinung wäre, damit etwas Endgültiges geschaffen zu haben, es geschah vielmehr in der Absicht, eventuellen anderen Bearbeitern in anderen geographischen Gebieten, denen andere Originalmaterialien zur Verfügung stehen, eine Möglichkeit zu geben, wenigstens auf die hier angeführte Synonymie mit einiger Sicherheit zurückgreifen zu können.

Horizontale Verbreitung (Hierzu Verbreitungskarte 2)

Norwegen, Schweden, Nordfinnland, Halbinsel Kola, arktisches Sibirien, Kamtschatka, Alaska, arktisches Kanada, kanadische und nördliche vereinsstaatliche Rocky Mountains, — Nordwest-Mongolei, New Mexiko, Colorado, Arizona, Nevada, Oregon.

Norwegen: Von Suldal in Südnorwegen bis an die finnische Grenze. Im S ausschliesslich in den Hochfjällgebieten verbreitet, stellenweise recht häufig, z. B. Hardangerhochebene, Sognefjäll, Jotunheimen und Dovre, fast ausschliesslich in mehrweniger stark melanisierten Formen von m. nivalis. Nördlicher als 69° auch bis ins Flachland verbreitet, bei Tromsö sogar an der Küste gefunden').

¹⁾ Die von Meidellerwähnte Tatsache, dass im S fast ausschliesslich melanotische Formen der m. nivalis verbreitet sind, stimmt mit den Angaben anderer Autoren sehr gut überein. Im N sind sie nach Meidell viel seltener. Doch scheinen sich diese Angaben wenig-

Schweden: Nach Aurivillius in den Hochfjällgebieten Jämtlands bis Lapplands verbreitet. In Nordschweden anscheinend etw. shäufiger. In der Umgebung von Abisko am Torneträsk ziemlich häufig.

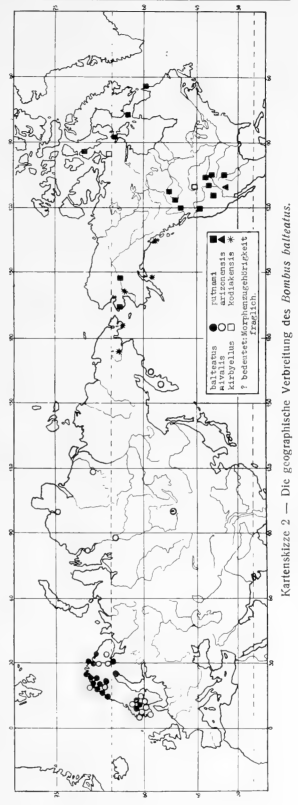
Finnland: Bisher nur aus Nordfinnland bekannt. Südlichster Fundort: Torneå am Bottnischen Meerbusen. In der Umgebung von Lampela (bei Kuolajärvi) ziemlich häufig.

Russland: Sichere Fundorte sind bisher nur von der Halbinsel Kola mitgeteilt. Das nicht seltene Vorkommen bei Lampela lässt aber vermuten, dass diese Art auch in Nordrussland noch anzutreffen ist, ja vielleicht sogar eine mehrweniger ununterbrochene Verbreitung bis zu den bekannten sibirischen Fundorten besitzt. Die Friese sche Fundortsangabe "Insel Waigatsch" bezieht sich vielleicht auf den B. arcticus K., der auf Novaja Semlja neben dem hyperboreus Schönh. dieses Subgenus allein vertritt, und den Friese von balteatus nicht unterscheidet.

Sibirien: Infolge des Umstandes, dass die meisten Autoren bisher den arcticus vom balteatus nicht unterschieden, sind die Literaturangaben unverwendbar geworden. Daraus folgt, dass wir nur über wenige sichere Fundorte in Sibirien unterrichtet sind. Die Verteilung dieser wenigen Fundorte lässt aber mit fast absoluter Sicherheit den Schluss zu, dass balteatus durch ganz Sibirien bis an den Stillen Ozean verbreitet ist.

Kamtschatka: Anscheinend nicht selten; auch von der Insel Karagin bekannt.

stens teilweise dadurch zu erklären, dass Meidell unter seiner f. tristis z. T. auch Exemplare des B. alpiniformis verstand, so dass also der "geringe Melanisationsgrad" der nördlichen balteatus z. T. sogar auf Rechnung einer mit balteatus verwechselten Art zu buchen sein dürfte, woraus sich ergeben würde, dass die Melanisierung dieser nördlichen balteatus noch geringer ist, als Meidell sie auffasste.



Alaska: Insbesondere von Fundorten in Küstennähe bekannt und von

Inseln (Kodiak und Baranoff-Insel).

Kanada: Für dieses gewaltige Areal gilt das gleiche wie für Sibirien. Die wenigen bisher bekannten sicheren Fundorte machen es warscheinlich, dass balteatus durch das ganze arktische Kanada verbreitet ist. Die Tatsache, dass bisher fast ausschliesslich nur Küstenfundorte bekannt sind, ist lediglich darauf zurückzuführen, dass es sich bei diesen Gebieten eben um besser bekannte Landstriche handelt, während das Innere des arktischen Kanada im Hinblick auf die Hummelfauna noch als nahezu unerforscht gelten kann. Aus den kanadischen Kordilleren sind auch aus ihrem südlichsten Teil Fundorte dieser Art bekannt geworden. Est ist als absolut sicher anzunehmen, dass dieses südliche Verbreitungsareal nicht allein durch die nördlich anschliessenden Kordilleren-Ketten mit dem arktischen Verbreitungsareal in unmittelbarem Zusammenhang steht, sondern auch, dass die bisher bekannt gewordenen Funde aus dem nördlichen vereinsstaatlichen Anteil der Rocky Mountains noch in Zusammenhang mit diesem Nordareal stehen.

Nordwestliche Vereinigte Staaten: Aus diesem Gebiete sind bisher nur ganz wenige sichere Funde nachgewiesen, davon liegt einer (Gallatin County) in Montana, der andere in Utah (Alta), welch letzteren ich noch zum Nordareal rechnen möchte.

Mongolei: Aus diesem Gebiet meldet Skorikov') mit folgenden Worten einen Reliktfundort dieser Art: "Erwähnt sei das neue Reliktareal der morpha

nivalis in Nordwest-Mongelien".

Südwestliche Vereinigte Staaten: Vereinzelte Funde liegen vor aus Oregon (Mt. Hood), Nevada (Ward), Colorado, Arizona (Patagonian Mountains) und New Mexico (Truchas Peak). Nach dem im Abschnitt über die Verbreitungsareale Gesagten glaube ich, alle diese Fundorte als Reliktfundorte deuten zu dürfen. Fraglich sind nur die beiden Örtlichkeiten Mt. Hood und Ward, von denen ersterer vielleicht noch als zum Nordareal gehörig betrachtet werden könnte, dafür letzterer aber zum Südareal. Eine endgültige Entscheidung über den Grenzverlauf zwischen diesen beiden Hauptarealen wird aber eben erst möglich sein, wenn weitaus zahlreicheres Material von bei weitem mehr Fundorten zur Verfügung steht, bzw. auch variationsstatistisch untersucht sein wird. Vielleicht fällt dann eine derartige Grenze überhaupt, so dass wir im westlichen Nordamerika das Nordareal zungenförmig bis fast an die Südgrenze der Vereinigten Staaten vorstossen sähen. Doch dünkt mir dies ziemlich unwahrscheinlich.

Bemerkungen zur horizontalen Verbreitung

Nachfolgende in der Literatur aufgetauchten Verbreitungsangaben für balteatus sind als falsch zu streichen: Grönland (alle für balteatus aus dem Gebiet von Grönland gemeldeten Fundorte beziehen sich auf arcticus). Novaja Semlja (ebenso wie auf Grönland kommt auch auf Novaja Semlja balteatus nicht, wohl aber arcticus vor; die für balteatus von dort angegebenen Fundorte sind also auf letztere Art umzuschreiben). Grossbritannien, Pertshire, Shetlands und Dänemark (diese Angaben bei Smith 1854 beziehen sich höchstwahrscheinlich auf jonellus K., keinesfalls aber auf balteatus, da diese Art sowohl auf den Britischen Inseln wie auch in Dänemark absolut fehlt). Zweifelhaft sind folgende Angaben: Stockholm (diesen Fundort finden wir bereits bei der Erstbeschreibung des B. tricolor Dahlb. Wenn auch das — übrigens nur einmalige — Auffinden dieser Art, die ja synonym zu balteatus ist, bei Stockholm nicht als ausgeschlossen von der Hand zu weisen ist, so scheint mir dennoch die Möglichkeit nicht ausgeschlossen zu sein, dass es sich entweder um eine irrtüm-

¹⁾ Skorikov, A. S.: Ent. Medd. XX/1 (1937), p. 59.

liche Fundortangabe handelt ober dass tricolor als Mischart aufzufassen ist). Udskoj Ostrog (dieser von Morawitz 1881 genannte Fundort erscheint ziemlich zweifelhaft. Tatsächlich erwähnt ihn auch Skorikov 19331) nicht, obwohl er in dieser Arbeit das Ussurigebiet, in welchem auch Udskoj Ostrog liegt, mitberücksichtigt). Insel Waigatsch (dieser Fundort wird von Friese wiederholt genannt. Solange aber nicht geklärt ist, ob es sich bei den von ihm als kirbyellus (balteatus) bezeichneten Tieren nicht um den auf der Insel Novaja Semlja vorkommenden arcticus handelt, möchte ich diesen Fundort vorläufig noch als fraglich annehmen). Berg Sopka (Franklin 1912²) erwähnt den Fundort "Sopka, Sibirien"; warscheinlich ist damit der Berg Sopka im Stanowoij-Gebirge gemeint. Immerhin liegt dieser Fundort sehr weit südlich und würde wahrscheinlich als Reliktfundort zu gelten haben. Es scheint mir aber zu gewagt, lediglich auf eine so unsichere Angabe hin ein "Reliktareal" zu begründen, und so betrachte ich auch diesen Fundort bis auf weiteres als unsicher, will ihn aber durch die hier erfolgte neuerliche Nennung nicht der Vergessenheit anheimfallen lassen3).

Vertikale Verbreitung

Aus den ziemlich spärlichen Angaben, die wir diesbezüglich über diese Art besitzen, geht hervor, dass sie noch stärker auf die Tundrenklimate der Arktis und der Hochgebirge angewiesen ist als die vorhergehende Art. Dies ergibt sich schon aus der Tatsache, dass balteatus erst im arktischen Norwegen in das Flachland und bis an die Küste hinaus geht. In Übereinstimmung damit sind auch die Gebirgsfundorte in den Rocky Mountains ausnahmslos (zumindest in deren Anteil am Südareal) ausgesprochene Hochgebirgsfundorte, die kaum unter 2100 m, meist aber um 3000 m liegen. Im übrigen war auch bei der Bearbeitung der dieser Arbeit zugrunde liegenden Materialien wieder der Umstand ausserordentlich erschwerend, dass nur in den seltensten Fällen die tatsächlichen Fangstellen mit möglichst genauer Höhenangabe gegeben sind, sondern zumeist nur der dem wirklichen Fundort zunächstliegende grössere Ort. Selbstverständlich wären wollte man dann die Höhe des genannten Ortes mit derjenigen der tatsächlichen Fangstelle identifizieren - viel zu geringe Höhenangaben das Resultat.

Lebensweise

Auch über den Nestbau dieser Art sind in der Literatur noch keinerlei Angaben vohanden. In Analogie mit den Arten hyperboreus Schönh. und arcticus K. aber, deren Nester unterirdisch angelegt werden, und in Anbetracht dessen, dass die im Verbreitungsgebiet des balteatus herrschenden klimatischen Bedingungen einen anderen Nestbau wohl schwerlich gestatten würden, kann wohl mit absoluter Sicherheit angenommen werden, dass auch balteatus unterirdisch nistet. Auch die Kolonien dieser Art scheinen in der Regel nicht viele Ş Ş-Individuen zu beherbergen, wenngleich die Art als solche in manchen Gegenden sogar recht häufig ist. Auffallend ist, dass in den meisten Ausbeuten die Zahl der oo diejenige der & & deutlich übertrifft, was in Anbetracht des Umstandes, dass die 33 eigentlich infolge ihrer grösseren Flüchtigkeit schwieriger zu erbeuten sind als die 🎖 🎖, nur dadurch zu erklären ist, dass erstere eben auch in der Natur an Zahl die letzteren übertreffen, was andererseits den Schluss erlaubt, dass die Kolonien ziemlich & &, arm sein dürften. Schon bei alpinus habe ich auf die vermeintlichen Ursachen für diese Erscheinung hingewiesen.

¹⁾ Skorikov, A. S.: Mushi VI/2 (1933), p. 53—65.
2) Franklin, H. J.: Trans. Amer. ent. Soc. XXXVIII (1912), p. 294.
3) Die Bezeichnung "Sopka" ist russisch und bedeutet "erloschener Vulkan". Es wird heute demnach schwer möglich sein, den genauen Fundort zu eruieren, da in den in Frage kommenden Gebieten die Bezeichnung "Sopka" wahrscheinlich ähnlich häufig auftreten dürfte wird eine den Alben die Bezeichnung. Dach" oder in den Alben die wie etwa in den vorderasiatischen Gebieten die Bezeichnung "Dagh" oder in den Alpen die Bezeichnung "Horn".

Weitaus besser sind wir über den Blütenbesuch unterrichtet. Ausser zwei Angaben in der Literatur, die sich auf das Südareal beziehen und als Futterpflanzen des balteatus in den Hochgebirgen Colorados (Nebraska Hill) Trifolium sp. und Polemonium confertum (Cock.) nennen, beziehen sich alle auf das Nordareal. Von dort sind als Futterpflanzen bisher bekannt geworden: Iris sp. (Slad.); Salix sp. (Fr. u. Wg., Sp.-Schn.); Polygonum viviparum (Sp.-Schn.); Silene acaulis (Sp.-Schn., Fr. u. Wg.); und Viscaria alpina (Sp.-Schn.); Aconitum sp. (L.-Pett., Sp.-Schn., Slad.) und Delphinium sp. (Slad.); Papaver nudicaule (Fr. u. Wg.); Sibbaldia procumbens (L. Pett., Sp.-Schn.) und Camarum palustre (Sp.-Schn., Fr. u. Wg.); Lotus corniculatus (L.-Pett.), Lotus sp. (Sp.-Schn.), Astragalus alpinus (L.-Pett., Fr. u. Wg.), Astragalus sp. (Sp.-Schn.) und Vicia (Sp.-Schn.); Geranium silvaticum (Sp.-Schn., Fr. u. Wg.) und Geranium sp. (Sp.-Schn.); Epilobium spicatus (Slad.); Andromeda polyfolia (Fr. u. Wg.) und Vaccinium sp. (Sp. Schn., Fr. u. Wg.); Bartsia alpina (L.-Pett., Sp.-Schn., Fr. u. Wg.) Pedicularis lapponica (Sp.-Schn.) und Pedicularis sp. (Slad.); Campanula rotundifolia (Sp. Schn.) und Campanula sp. (Slad.); Mulgedium alpinum (L.-Pett.), Solidago virga aurea (Sp.-Schn., L.-Pett.), Cirsium heterophyllum (Fr. u. Wg.) und Cirsium sp. (Sp.-Schn., Fr. u. Wg.), Leont. don sp. (Sp.-Schn.), Taraxacum sp. (Sp.-Schn.), Hieracium aurantiacum (L.-Pett.) und Hieracium sp. (Sp.-Schn.). Die hier genannten Futterpflanzen verteilen sich auf 16 Familien, von denen nur eine einzige (die Polemoniaceae) ausschliesslich aus dem Südareal bekannt geworden ist. Ebenso wie bei alpinus fällt auch bei balteatus der Umstand auf, dass aus dem Südareal nur ein einzigesmal eine Trifolium-Art als Futterpflanze gemeldet wird, während aus dem Nordareal unter den Papilionaceen auch Lotus-, Astragalusund Vicia-Arten bekannt geworden sind. Trotzdem stehen aber auch im Nordareal die Papilionaceen stark hinter anderen Familien zurück. Im Vergleich zu alpinus ist der stärkere Besuch auf Compositen bemerkenswert. Die oben genannten Futterpflanzen verteilen sich auf nachfolgende Familien: Iridaceae, Salicaceae, Polygonaceae, Caryophyllaceae, Ranunculaceae, Papaveraceae, Rosaceae, Papilionaceae, Geraniaceae, Oenotheraceae, Ericaceae, Polemoniaceae, Scrophulariaceae, Campanulaceae und Compositae. Damit sind zwar mehr Futterpflanzenfamilien für balteatus bekannt geworden als für alpinus, die Beobachtungen selbst sind aber derart vereinzelt, dass ein Rückschluss auf die Bevorzugung der einen oder anderen Art bzw. Familie kaum möglich ist. Immerhin decken sich 10 von den 16 Futterpflanzenfamilien des balteatus mit 10 von den 14 des alpinus, und zwar die Salicaceae, Caryophyllaceae, Ranunculaceae, Papaveraceae, Rosaceae, Papilionaceae, Ericaceae, Scrophulariaceae, Campanulaceae und Compositae. Das heisst, es sind auch unter den Futterpflanzen des balteatus alle jene Familien vertreten, die für alpinus als von besonderer Bedeutung erkannt worden sind und die überhaupt für die Sektion Anodontobombus als charakteristisch zu betrachten sind.

3. Bombus (Pratobombus) lapponicus Fabr.

Apis lapponica Fabricius 1793, Ent. Syst., 318; Quenzel 1802, Acerby's Trav. through Sweden II, 253; Bombus lapponicus Walckenaer 1802 (?partim?), Fauna Paris. II, 149; Fabricius 1804, Syst. Piezat., 345; Latreille 1805, Hist. nat. Crust. & Insect. XIV, 64; Illiger 1806, Mag. Insk. V, 171; Jurine 1807, Nouv. méth. class. Hymén., 259; Ahrens 1824, Germar Fauna Ins. Europ., fasc. X, tab. XVIII; Dahlbom 1832, Bombi Scandinaviae, 41; Lepeletier 1836, Nist. Nat. Insect. Hymén. I, 459; Zetterstedt 1840, Ins. Lapp. I, 474; Nylander 1848, Not. Sällsk. Fauna fenn. I, (Adnot.), 235; Smith 1854, Cat. Hym. Brit. Mus., 395; Smith 1860, Zoologist XVIII, 707; Tyrer 1864, Ent. Mag. London I, 123; Shuckard 1866, Brit. Bees, tab. XVI/2; Smith 1867. Entomologist III, 269; Gerstäcker 1869, Ent. Ztg. Stettin XXX, 322; Thom

son 1870, Opusc. entom. II, 255; Gerstäcker 1872, Ent. Ztg. Stettin XXXIII, 287; Thomson 1872, Hymen. Scandin. II, 41; Heuglin 1874, Reisen n. d. Nordpolarmeere, 236, 237; Smith 1876, Cat. Hym. Brit. Mus. 2, Ed. I, 204; Pérez 1879, Act. Soc. Linn. Bordeaux XXXIII, 125; Dalla Torre 1880, Ber. naturw.-med. Ver. Innsbruck XI, 14; Mora witz 1880, Bull. Ac. St. Pétersb. XXVI, 341; Morawitz 1881, Bull. Ac. St. Pétersb. XXVII, 222; Müller 1881, Alpenblumen, 586; Schmiedeknecht 1882, Apidae Europaeae I/4, 268, 272, 276, 287; Hoffer 1883, Jhrber. Steierm. Landes-Oberrealschule Graz XXXII, 74; Schmiedeknecht 1883, Apidae Europaeae I/5, 315; Radoszkowsky 1884, Bull. Soc. Natural. Moscou LIX, 61; Saunders 1884, Trans. ent. Soc. London, 239; Hoffer 1889, Mitt. naturf. Ver. Steiermark XXV, 156; Pérez 1890, Act. Soc. Linn. Bordeaux XLIV, 152; Dalla Torre 1896, Cat. Hym. X, 531; Strand 1898, Ent. Tidskr., 83; Friese 1902, Fauna arctica, 486; Aurivillius 1903, Ent. Tidskr., 129; Cobelli 1903, Gli Imenotteri del Trentino, 62; Friese 1904, Mém. Ac. Sci. St. Pétersb. VIII, ser. XVIII, 3, 6, 14; Krau-Be 1908, Ent. Wbl. XXV, 76; Sparre-Schneider 1909, Tromsö Mus. Aarsh. XXIX-XXX, 153; Friese u. Wagner 1909, Zool. Jb. Syst. XXIX/1; Vogt 1909, SB. Ges. naturf. Fr. Berlin, 50, 51, Skorikov 1910, Trudy russ. ent. Obschtsch. St. Petersb. XXXIX, 574; Friese 1911, Dtsch. ent. Z., 571, 684; Friese u. Wagner 1912, Zool. Jb. Suppl. XV/1, 166; Skorikov 1913, Rev. Russe Ent. XII, 95-102; Trautmann 1916, Ent. Z. Guben IX, 59, 92; Krüger 1917, Ent. Mitt. VI/1—3, 57, 64, 65; Doflein 1921, (partim), Mazedonien, 230; Sladen 1922, Rep. Canad. arct. Exped. 1913—1918, Ill G, 29 g; Friese 1923, Die europäischen Bienen, 388; Friese 1923, Zool. Jb. Syst. XLVI, 198, 199, 201; Friese 1923, Rep. scient. res. Norw. Exped. Nov. Zemlya 1921, No. 14, 4; Friese 1924 (partim), Dtsch. ent. Z., 437, 438; Krüger 1924, Zool. Jb. Syst. XLVIII, 9, 42; Buresch-Arndt 1926 (partim), Z. Morphol. Okol. V/3, 395, 402; Soot-Ryen 1926, Tromsö Mus. Aarsh. XLVII, 5; Richards 1927, Trans. ent. Soc. London LXXV/2, 243, 247, 250; H & g 1928, Rep. scient. res. Norw. Exped. Nov. Zemlya 1921, II, 10; Richards 1928, Trans. ent. Soc. London LXXVI, 361; Müller u. Sieber 1929, Z. wiss. Ins. biol. XXIV/1-3, 51; Bischoff 1930, Mitt. Dtsch. ent. Ges. I/8, 115, 116; Bischoff 1930, Ark. Zool. XXI/A/19, 4; Hedicke 1930, Die Tierwelt Mitteleuropas, V, 234, 240, 241; Popov 1931, Eos Madrid VII/2, 200; Skorikov 1931, Abh. Pamir-Exped, 1928, VIII; Reinig 1933, SB. Ges. naturf. Fr. Berlin, 102-110; Reinig 1933. Dtsch. ent. Z., 170; Stoeckhert 1933, Die Bienen Frankens, Beiheft Dtsch. ent. Z. 1932, 257; Drenowsky 1934, Mitt.-Bulg. ent. Ges. Sofia VIII, 177; Reinig 1935, J. Genetics XXX/3, 325, 326; Pittioni 1937, Festschr. Strand III, 95; Richards 1937, The Generic Names of British Insects V, 115; Skori-kov 1937, Ent. Medd. XX/1; Körner u. Zarapkin 1938, Z. Morph. Ökol. XXXV/5, 739-752; Pittioni 1938, Mitt. Kgl. Naturw. Inst. Sofia XI; Atanassoff 1939, Mitt. Bulg. ent. Ges. Sofia X, 104; Pittioni 1939, Mitt. Kgl. Naturw. Inst. Sofia XII, 71, 72, 100; Pittioni 1940, Mem. Mus. Stor. nat. Trento V/1, 17, 36; Pittioni 1940, Mitt. Bulg. ent. Ges. XI, 101 ff.

agnatus Skorikov 1913 (nec Skorikov 1933), Rev. Russe Ent. XII, 95—102 = B. lapponicus scandinavicus m. rondoui f. agnatus Skor.

alpestris Vogt 1909, SB. Ges. naturf. Fr. Berlin, 51; Friese u. Wagner 1912, Zool. Jb. Suppl. XV/1, 166; Skorikov 1913, Rev. Russe Ent. XII, 95—102; Friese 1923, Rep. scient. res. Norw. Exped. Nov. Zemlya 1921, No. 14, 4; Buresch-Arndt 1926, Z. Morph. Ökol. V/3, 395; Hedicke 1930, Die Tierwelt Mitteleuropas V, 235, 241; Pittioni 1937, Festschr. Strand III, 116; Skorikov 1937, Ent. Medd. XX/1; Pittioni 1938, Mitt. Kgl. Naturw. Inst. Sofia XI, 59, 61; Pittioni 1939, Mitt. Kgl. Naturw. Inst. Sofia XII 100 = B. Lapponicus scandinavicus m. hypsophilus f. alpestris Vogt

analinigrescens Pittioni nov. = B. lapponicus lapponicus m. lapponicus f. analinigrescens nov.

ceciliae Skorikov 1913, Rev. Russe Ent. XII, 95-102 = B. lapponicus

lapponicus m. karaginus f. ceciliae Skor. cecilioides Skorikov 1913, Rev. Russe Ent. XII, 95-102 = B. lapponicus lapponicus m. karaginus f. cecilioides Skor.

commutabilis Skorikov 1913, Rev. Russe Ent. XII, 95-102 = B. lappo-

nicus lapponicus m. karaginus f. commutabilis Skor.

corax Friese 1923, Rep. scient. res. Norw. Exped. Nov. Zemlya 1921,

No. 14, 4 = B. lapponicus lapponicus m. karaginus (Skor.)

dissidens Friese 1911 (nec Skorikov 1913), Dtsch. ent. Z. 572; Friese u. Wagner 1912, Zool. Jb. Suppl. XV/1, 166; Friese 1923, Rep. scient. res. Norw. Exped. Nov. Zemlya 1921, No. 14, 4; Soot-Ryen 1926, Tromsö Mus. Aarsh. XLVII, 5 = B. lapponicus lapponicus m. lapponicus f. dissidens Friese

dissidens Skorikov 1913, Rev. Russe Ent. XII, 95-102 = B. lappo-

nicus lapponicus m. lapponicus f. sublapponicus nom. nov.

embolicus Skorikov 1913, Rev. Russe Ent. XII, 95-102 = B. lapponicus

lapponicus m. lapponicus f. embolicus Skor.

errans Friese 1923, Rep. scient. res. Norw. Exped. Nov. Zemlya 1921, No. 14, 4; Friese 1924, Dtsch. ent. Z., 438 = B. lapponicus glacialis m. glacialis f. errans Friese

flavicollis Friese 1911, Dtsch. ent. Z., 572; Friese u. Wagner 1912, Zool. Jb. Suppl. XV/1, 166; Lutz u. Cockerell 1920, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. XLII, 533; Friese 1923, Rep. scient. res. Norw. Exped. Nov. Zemlya 1921, No. 14, 4; Frison 1923, Trans Amer. ent. Soc. XLVIII, 309 = B. lapponicus sylvicola m. sylvicola f. flavicollis Friese

flavopleuralis Pittioni nov. = B, lapponicus scandinavicus m. scandinavicus f. flavopleuralis nov., B. lapponicus scandinavicus m. hypsophilus f. fla-

vopleuralis nov.

flavotergitius Skorikov 1913, Rev. Russe Ent. XII, 95—102; Skorikov 1937, Ent. Medd. XX/1; Pittioni 1938, Mitt. Kgl. Naturw. Inst. Sofia XI, 61; Pittioni 1939, Mitt. Kgl. Naturw. Inst. Sofia XII, 100=B. lapponicus scandi-

navicus m. hypsophilus f. flavotergitius Skor.

formosulus Skorikov 1913 (nec Skorikov 1907, 1914); Rev. Russe Ent. XII, 95—102; Skorikov 1931, Abh. Pamir-Exped. 1928, VIII, 219=B. lapponicus scandinavicus m. scandinavicus f. formosulus Skor., B. lapponicus sylvicola m. sylvicola f. quasiformosulus nov.

franzi Pittioni 1939, Mitt. Kgl. Naturw. Inst. Sofia XII, 100 = B. lappo-

nicus scandinavicus m. hypsophilus f. franzi Pitt.

gelidus Cresson 1878, Proc. Ac. nat. Sci. Philad., 184; Cresson 1879, Trans. Amer. ent. Soc. VII 23; Cresson 1887, Syn. Hym. N. Amer., 308; Ashmead 1902 (partim), Proc. Washington Ac. Sci. IV, 127; Viereck 1903, Ent. News Philad. XIV, 54; Ashmead 1904 (partim), Hymenopt. of Alaska, 133; Franklin 1912, Trans. Amer. ent. Soc. XXXVIII, 341; Frison 1927, Proc. Calif. Ac. Sci. ser. 4, XVI/12, 366 = B. lapponicus gelidus (Cress.)

glacialis Sparre-Schneider 1902, in Friese "Fauna arctica", 486; Friese 1904, Annu. Mus. Zool. Ac. Sci. St. Pétersb. IX, 515; Friese 1908, Mém. Ac. Sci. St. Pétersb. VIII, ser. XVIII, 3, 6, 14; Friese 1923, Rep. scient. res. Norw. Exped. Nov. Zemlya 1921, No. 14, 4; Friese 1924, Dtsch. ent. Z., 438; Hæg 1928, Rep. scient. res. Norw. Exped. Nov. Zemlya 1921, II, 10; Skorikov

1937, Eet. Medd. XX/1 = B. lapponicus glacialis (Sp.-Schn.)

helveticoformis Pittioni nom. nov. = B. lapponicus scandinavicus m. scan-

dinavicus f. helveticoformis nov.

helveticus Friese u. Wagner 1909 (partim), Zool. Jb. Syst. XXIX/1; Friese 1911 (partim), Dtsch. ent. Z., 572; Friese u. Wagner 1912 (partim),

Zool. Jb. Suppl. XV/I, 166; Skorikov 1913 (partim), Rev. Russe Ent. XII, 95-102; Trautmann 1916, Ent. Z. Guben IX, 92; Friese 1923 (partim), Rep scient. res. Norw. Exped. Nov. Zemlya 1921, No. 14, 4; Buresch u. Arndt 1926, Z. Morph. Ökol. V/3, 395; Hedicke 1930, Die Tierwelt Mitteleuropas V, 240; Pittioni 1937, Festschr. Strand III, 116; Skorikov 1937 (partin), Ent Medd. XX/1; Pittioni 1939, Mitt. Kgl. Naturw. Inst. Sofia XII, 100 = B. lapponicus scandinavicus m. hypsophilus f. helveticus Fr. u. W g.

helveticus Friese u. Wagner 1909 (partim), Zool. Jb. Syst. XXIX/1; Friese 1911 (partim), Dtsch. ent. Z., 572; Friese u. Wagner 1912 (partim). Zool. Jb. Suppl. XV/1, 166; Skorikov 1913 (partim), Rev. Russe Ent. XII, 95—102; Friese 1923 (partim), Rep. scient. res. Norw. Exped. Nov. Zemlya 1921, No. 14, 4; Skorikov 1937 (partim), Ent. Medd. XX/1 = B. lapponicus scandinavicus

m. scandinavicus f. helveticoformis nov.

hispanicus Friese u. Wagner 1909, Zool. Jb. Syst. XXIX/1; Friese 1911, Dtsch. ent. Z., 571; Friese u. Wagner 1912, Zool. Jb. Suppl. XV/1, 166; Skorikov 1913, Rev. Russe Ent. XII, 95-102; Friese 1923, Rep. scient. res. Norw. Exped. Nov. Zemlya 1921. No. 14, 4 = B. lapponicus scandinavicus

m. rondoui f. hispanicus Fr. u. Wg.

hypsophilus Skorikov 1913, Rev. Russe Ent. XII, 95-102; Skorikov 1931, Abh. Pamir-Exped. 1928, VIII, 198: Skorikov 1937, Ent. Medd. XX/1; Pittioni 1938, Mitt. Kgl. Naturw. Inst. Sofia XI; Pittioni 1939, Mitt. Kgl. Naturw. Inst. Sofia XII, 100; Pittioni 1940, Mem. Mus. Stor. nat. Trento V/1, 17, 36; Pittioni 1940, Mitt. Bulg. ent. Ges. Sofia XI = B. lapponicus scandinavicus m. hypsophilus Skor.

hypsophyllus Drenowsky 1938, 4. Beitrag zur Hymenopterenfauna Bulgariens u. Mazedoniens, Sofia, 9 = B. lapponicus scandinavicus m. hypsophilus

Skor.

johanseni Sladen 1919, Canad. arctic. Exped. 1913-1918 III/G, 29 g; Lutz u. Cockerell 1920, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. XLII, 533; Frison 1927, Proc. Calif. Ac. Sci. ser. 4, XVI/12, 366 = B. lapponicus sylvicola m. johanseni Sladen.

kamtshaticus Skorikov 1913, Rev. Russe Ent. XII, 95-102 = B. lapponi-

cus sylvicola m. karaginus f. kamtshaticus Skor.

karaginus Skorikov 1913, Rev. Russe Ent. XII, 95-102; Bischoff 1930, Ark. Zool. XXI/A/19, 4; Popov 1931, Eos Madrid VII/2, 200; Skorikov 1937, Ent. Medd. XX/1 = B. lapponicus lapponicus m. karaginus Skor. korjak Skorikov 1913, Rev. Russe Ent. XII, 95-102; Popov 1931, Eos

Madrid VII/2, 200 = B. lapponicus lapponicus m. karaginus f. korjak Skor.

kuznetzoviellus Skorikov 1913, Rev. Russe Ent. XII, 95-102 = B. lappo-

nicus lapponicus m. lapponicus f. kuznetzoviellus Skor.

lacustris Packard 1891 (nec Cresson 1863, 1879, 1887, Provancher 1888, Handlirsch 1888, Dalla Torre 1896, Franklin 1912), The Labrador Coast, New-York, 447 = B. lapponicus sylvicola K.

lugubriformis Pittioni 1939, Mitt. Kgl. Naturw. Inst. Sofia XII, 100 =

B. lapponicus scandinavicus m. hypsophilus f. lugubriformis Pitt.

lugubris Sparre-Schneider 1902 (nec Morawitz 1880, 1890, Skorikov 1931), in Friese "Fauna arctica", 486; Sparre-Schneider 1909; Tromsö Mus. Aarsh. XXIX-XXX, 153; Friese 1911, Dtsch. ent. Z., 572; Skorikov 1913, Rev. Russe Ent. XII, 95-102; Skorikov 1937, Ent. Medd. XX/1 = B. lapponicus scandinavicus m. scandinavicus Fr. u. Wg.

lugubris Pittioni 1937, Festschr. Strand III; Pittioni 1937, Bl. Naturk-Natursch. XXIV/10, 138-141; Drenowsky 1938, 4. Beitrag zur Hymenopteren. fauna Bulgariens und Mazedoniens, Sofia, 9; Pittioni 1938, Mitt. Kgl. Naturw. Inst. Sofia XI, 12-38 = B. lapponicus scandinavicus m. hypsophilus Skor.

lutzi Frison 1923, Trans. Amer. ent. Soc. XLVIII, 309; Frison 1927, Proc. Calif. Ac. Sci. ser. 4, XVI/12, 366 = B. lapponicus sylvicola m. lutzi

(Frison)

montanus Smith 1844 (nec Lepeletier 1836, Sichel 1863, Gerstäkker 1869, Morawitz 1873, '875, 1881, Radoszkowsky 1878, 1883), Zool. II, 549 = B. lapponicus Fabr.

monticola Smith 1849, Zool. VII, Append. 59 = B. lapponicus Fabr. murmanicus Skorikov 1910, Trudy Russ. ent. Obschtsch. St. Petersb. XXXIX, 574, 578; Skorikov 1913, Rev. Russe Ent. XII, 95-102=B. lapponicus lapponicus m. lapponicus f. murmanicus Skor.

nigrefiens Skorikov 1913, Rev. Russe Ent. XII, 95-102 = B. lapponi-

cus lapponicus m. lapponicus f. nigrefiens Skor.
noricus Skorikov 1913, Rev. Russe Ent. XII, 95—102 = B. lapponicus scandinavicus m. scandinavicus f. noricus Skor.

normanus Skorikov 1913, Rev. Russe Ent. XII, 95—102 = B. lapponicus

lapponicus m. lapponicus f. normanus Skor.

norvegicus Friese u. Wagner 1909, Zool. Jb. Syst. XXIX/1; Friese 1911, Dtsch. ent. Z., 572; Friese u. Wagner 1912, Zool. Jb. Suppl. XV/1, 166; Skorikov 1913, Rev. Russe Ent. XII, 95-102; Friese 1923, Rep. scient. res. Norw. Exped. Nov. Zemlya 1921, No. 14, 4; Hedicke 1930 (partim), Die Tierwelt Mitteleuropas V, 240 = B. lapponicus scandinavicus m. scandinavicus f. norvegicus Fr. u. Wg.

norvegicus Hedicke 1930 (partim), Die Tierwelt Mitteleuropas V, 240 =

B. lapponicus scandinavicus m. hypsophilus f. subhelveticus nov.

obscurus Skorikov 1913 (nec Seidl 1838, Friese 1909), Rev. Russe Ent. XII, 95-102 = B. lapponicus lapponicus m. karaginus f. obscurus Skor. occultoformis Pittioni nov. = B. lapponicus scandinavicus m. scandinavicus f. occultoformis nov.

occultodistinctus Skorikov 1913, Rev. Russe Ent. XII, 95-102 = B. lappo-

nicus lapponicus m. karaginus f. occultodistinctus Skor.

occultus Skorikov 1913, Rev. Russe Ent. XII, 95-102 = B. lapponicus

lapponicus m. lapponicus f. occultus Skor.

ornatulus Friese u. Wagner 1909, Zool. Jb. Syst. XXIX/1; Friese 1911, Dtsch. ent. Z., 572; Friese u. Wagner 1912, Zool. Jb. Suppl. XV/1, 166; Skorikov 1913, Rev. Russe Ent. XII, 95-102; Friese 1923, Rep. scient. res. Norw. Exped. Nov. Zemlya 1921, No. 14, 4; Soot-Ryen 1926, Tromsö Mus. Aarsh. XLVII, 5; Hedicke 1930, Die Tierwelt Mitteleuropas V, 234, 240; Skorikov 1937, Ent. Medd. XX/1; Pittioni 1939, Mitt. Kgl. Naturw. Inst. Sofia XII, 100 = B, lapponicus lapponicus m. lapponicus f. quasiornatulus nov., B. lapponicus scandinavicus m. scandinavicus f. ornatulus Fr. u. Wg., B. lapponicus scandinavicus m hypsophilus f. ornatulus Fr. u. Wg., B. lapponicus scandinavicus m. rondoui f. ornatulus Fr. u. Wg.

ornatus Smith 1854 (partim). Cat. Hym. Brit. Mus. 398; Cresson 1863 (partim), Proc. ent. Soc. Philad. II. 104; Cockerell 1906 (partim), Canad. Entomol. XXXVIII, 160; Lutzu. Cockerell 1920, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist.

XLII, 533 = B. lapponicus sylvicola m. sylvicola f. ornatus (S m.)

pallidocaudatus Skorikov 1913, Rev. Russe Ent. XII, 95-102; Bischoff 1930, Ark. Zool. XXI/A/19, 4 = B. lapponicus lapponicus m. karaginus f. pallidocaudatus Skor.

pleural pestris Pittioni nov. = B. lapponicus scandinavicus m. hypsophi-

lus f. pleuralpestris nov.

pleuranalinigrescens Pittioni nov. = B. lapponicus lapponicus m. lappo-

nicus f. pleuranalinigrescens nov.

pleurembolicus Pittioni nov. = B. lapponicus lapponicus m. lapponicus f. pleurembolicus nov.

pleuroccultoformis Pittioni nov. = B, lapponicus scandinavicus m, scandinavicus f, pleuroccultoformis nov.

pleuroccultus Pittioni nov. = B. lapponicus lapponicus m. lapponicus f.

pleuroccultus nov.

praticola Sparre Schneider 1909 (nec Kirby 1837, Cresson 1863. Bethune 1878, Provancher 1888, Dalla Torre 1896, Friese 1904, Fletcher u. Gibson 1908, Friese u. Wagner 1912, Hedicke 1930, Skorikov 1931, Pittioni 1938), Tromsö Mus Aarsh. XXIX-XXX, 153; Friese 1923 (partim), Rep. scient. res. Norw. Exped. Nov. Zemlya 1921, No. 14, 6; Meidell 1930, Stavanger Mus. Aarsh. XLIII, 115-130 = B. lapponicus scandinavicus m. scandinavicus f. ornatulus Fr. u. Wg.

praticola Friese 1923 (partim) (nec Kirby 1837, Cresson 1863, Bethune 1878, Provancher 1883, Dalla Torre 1896, Friese 1904, Fletcheru. Gibson 1908, Sparre-Schneider 1909, Meidell 1930), Rep. scient. res. Norw. Exped. Nov. Zemlya 1921, No. 14, 6; Hedicke 1930, Die Tierwelt Mitteleuropas V, 235, 241; Skorikov 1931, Abh. Pamir-Exped. 1928, VIII, 197; Pittioni 1938; Mitt. Kgl. Naturw. Inst. Sofia XI, 61 = B. lapponicus scandinavicus m. hypsophilus f. flavotergitius Skor.

pulchrior Krauße 1908, Ent. Wbl. XXV, 76 = B. lapponicus lapponicus

m. lapponicus f. pulchrior Krauße

quasiformosulus Pittioni nov. = B. lapponicus sylvicola m. sylvicola f. quasiformosulus nov.

quasiornatulus Pittioni nov. = B. lapponicus lapponicus m. lapponicus

f. quasiornatulus nov.

rarior Skorikov 1913 (nec Friese 1909), Rev. Russe Ent. XII, 95—102 = B. lapponicus lapponicus m. karaginus f. rarior Skor.

regelationis End. 1834 (nec Panzer 1802), Ent Mag. II, 327 = B. lappo-

nicus Fabr.

relictus Skorikov 1913, Rev. Russe Ent. XII, 95-102; Skorikov 1931, Abh. Pamir-Exped. 1928, VIII, 237, 238; Reinig 1933, Dtsch. ent. Z., 170=B. lapponicus lapponicus m. relictus Skor.

rondoui Vogt 1909, SB. Ges. naturf. Fr. Berlin, 50, 51; Skorikov 1913, Rev. Russe Ent. XII, 95-102; Skorikov 1937, Ent. Medd. XX/1 = B. lapponicus scandinavicus m. rondoui (Vogt)

rubroformosulus Pittioni nov. = B. lap onicus lapponicus m. lapponicus

f. rubroformosulus nov.

rubrolapponicus Pittioni nov. $\stackrel{.}{=} B$. lapponicus lapponicus m. lapponicus f. rubrolapponicus nov.

rubros rnatulus Pittioni nov. = B. lapponicus scandinavicus m. scandina-

vicus f. rubroornatulus nov.

scandinavicus Friese u. Wagner 1909 (nec Bischoff 1930), Zool. Jb. Syst. XXIX/1; Friese 1911, Dtsch. ent. Z., 684; Friese u. Wagner 1912, Zool. Jb. Suppl, XV/1, 166; Friese 1923, Rep. scient. res. Norw. Exped. Nov. Zemlya 1921, No. 14, 6; Soot-Ryen 1926, Tromsö Mus. Aarsh. XLVII, 5=B. lapponicus scandinavicus m. scandinavicus f. scandinavicus Fr. u. Wg.

scandinavicus Bischoff 1930 (nec Friese u. Wagner 1909, Friese 1911, Friese u. Wagner 1912, Friese 1923, Soot-Ryen 1926) Mitt. Dtschent Ges. I/8, 116 = B. lapponicus scandinavicus m. hypsophilus f. lugubriformis Pitt.

schlüteri Trautmann 1916, Ent. Z. Guben IX, 92 = B. lapponicus scandinavicus m. scandinavicus f. schlüteri Trautm.

scoticus Pittioni nov. = B. lapponicus scandinavicus m. scoticus nov. sculleni Frison 1929, Trans. Amer. ent. Soc. LV, 108 = B. lapponicus sylvicola m. sculleni Frison

simius Skorikov 1913, Rev. Russe Ent. XII, 95-102 = B. lapponicus lapponicus m. karaginus f. simius Skor.

subflavotergitius Pittioni 1939, Mit. Kgl. Naturw. Inst. Sofia XII, 100 =

B. lapponicus scandinavicus m. hypsophilus f. subflavotergitius Pitt.

subhelveticus Pittioninov. = B, lapponicus scandinavicus m. hypsophilus f. subhelveticus nov.

sublopponicus Pittioni nom. nov. = B. lapponicus lapponicus m. lapponicus f. sublapponicus nov.

suboccultus Pittioni nov. = B. lapponicus lapponicus m. lapponicus f.

suboccultus nov.

subsilvicola Skorikov 1913, Rev. Russe Ent. XII, 95—102; Skorikov 1931, Abh. Pamir-Exped. 1928, VIII, 237 = B. lapponicus lapponicus m. lapponicus f. subsilvicola Skor.

superoccultus Pittioni nov. = B. lapponicus lapponicus m. lapponicus f.

superoccultus nov.

sylvicola Kirby 1837, Faun. Boreal Amer. IV, 272; Cresson 1863, Proc. ent. Soc. Philad. II, 106; Bethune 1878, Canad. Entomol. X, 117; Cresson 1879, Trans. Amer. ent. Soc. VII, 231; ? Bowles 1880, Rep. ent. Soc. Toronto, 33; Cresson 1887, Syn. Hym. N Amer., 308; Dalla Torre 1896, Cat. Hym. X, 548; Ashmead 1902, Proc. Washington Ac. Sci. IV, 127; Titus 1902, Canad. Entomol. XXXIV, 39, 43; Ashmead 1902, Hymenopt. of Alaska, 133; Friese 1904, Annu. Mus. zool. Ac. Sci. St. Pétersb. IX, 4; Cockerell 1907, Univ. Colorado Stud. IV. 257; Fletcher u. Gibson 1907, Rep. ent. Soc. Toronto, 17; Friese 1911, Dtsch. ent. Z., 572; Franklin 1912, Trans. Amer. ent. Soc. XXXVIII, 338; Friese u. Wagner 1912, Zool. Jb. Suppl. XV/1, 166; Skorikov 1913, Rev. Russe Ent. XII, 95—102; Lutz 1916, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. XXXV, 515; Lutz u. Cockerell 1920, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. XXXV, 515; Lutz u. Cockerell 1920, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. XLII, 533; Sladen 1922, Canad. arct. Exped. 1913—1918, III/G, 29g, 5k, 17k; Friese 1923, Rep. scient. res. Norw. Exped. Nov. Zemlya 1921, No. 14, 6; Frison 1923, Trans. Amer. ent. Soc. XLVIII, 309; Frison 1927, Proc. Calif. Ac. Sci. ser. 4.XVI/12, 366; Frison 1929, Trans. Amer. ent. Soc. LV, 108, Skorikov 1937, Ent. Medd. XX/1 = B. lapponicus sylvicola (K.)

sylvicolaeformis Pittioni nov. = B. lapponicus glacialis m. glacialis f.

sylvicolaeformis nov.

tauberti Pittioni 1939, Mitt. Kgl Naturw. Inst. Sofia XII, 100 = B. lappo-

nicus scandinavicus m. hypsophilus f. tauberti Pitt.

virgatus Skorikov 1913, Russe Ent. XII, 95—102 = B. lapponicus lappo-

nicus m. karaginus f. virgatus Skor.

wollmani Skorikov 1913, Rev. Russe Ent. XII, 95—102; Skorikov 1931, Abh. Pamir-Exped. 1928, VIII, 237 = B. lapponicus lapponicus m. wollmani Skor.

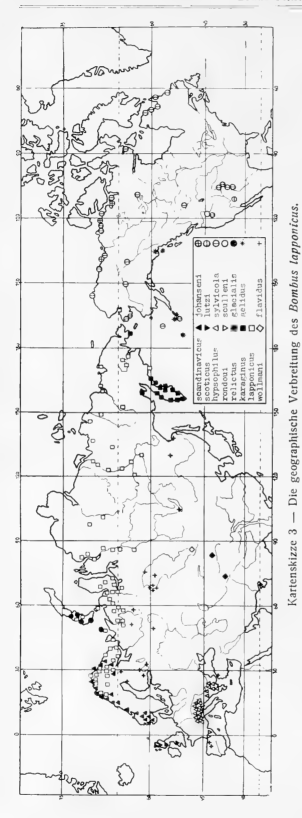
zaitzevi Skorikov 1913, Rev. Russe Ent. XII. 95 – 102; Skorikov 1937, Ent. Medd. XX/1 = B. lapponicus lapponicus m. lapponicus f. zaitzevi Skor.

Bemerkungen zur Synonymie

Infolge des Umstandes, dass nicht wenige Autoren die Gewohnheit angenommen haben, Namen, die ursprünglich Farbenformen gegeben worden waren, in ihren Arbeiten so anzuführen, dass der Eindruck gewonnen werden könnte, es handle sich dabei um gute Arten, wenngleich es sich nur in seltenen Fällen um so hohe Kategorien wie Morphen oder gar Subspezies handelt, hat mich veranlasst, in den in dieser Arbeit angeführten Synonymie-Listen alle Bezeichnungen der untersten systematischen Kategorien mitaufzunehmen. Dadurch wurden allerdings die Listen reichlich lang, sie stellen aber andererseits einen Versuch zu möglichster Vollständigkeit dar. Dazu kommt, dass auch bei dieser Art die unab-

hängig voneinander gehenden Benennungen in der Alten und Neuen Welt nicht dazu beigetragen haben, das Bild dieser Art und ihrer Variabilität in besonders klares Licht zu rücken. Und schliesslich kommt noch eine weitere Erschwerung hinzu, nämlich der Umstand, dass der Artbegriff und damit die Umgrenzung der Art von den Autoren Europas und Amerikas nicht vollkommen identisch aufgefasst werden. Es war daher in erster Linie mein Bestreben, die Art lapponicus aus der grossen Zahl mehr-weniger naher Verwandter herauszuschälen. Ich ging dabei möglichst grosszügig vor, da ich mich derzeit noch nicht damit einverstanden erklären konnte, die Art lapponicus in eine Anzahl nach ihren plastischen Merkmalen absolut nicht unterscheidbarer "Arten" zu zerreissen. Ich betrachte daher im Rahmen dieser Arbeit sylvicola, glacialis, gelidus, scandinavicus, praticola, hypsophilus etz. nicht als selbständige Arten, wie dies verschiedentlich bereits versucht wurde, bzw. wie dies bei sylvicola bisher sogar die Regel war, sondern fasse sie alle unter dem prioritätsberechtigten Namen lapponicus zusammen. Insbesondere gilt dies für die bisher als getrennte Arten geführten Vertreter der eurasiatischen und amerikanischen Fauna (lapponicus bzw. sylvicola). Eingehende Untersuchungen aller drei Geschlechtsformen — insbesondere aber der männlichen Kopulationsorgane — an grossem Materiale haben eindeutig aufgezeigt, dass eine weitere getrennte Führung unhaltbar ist, da sich lapponicus von sylvicola weniger stark unterscheidet als etwa gelidus von sylvicola oder glacialis von lapponicus. Wesentlich ungeklärter scheint mir die Frage, ob nicht glacialis bereits als gute Art aufgefasst werden könnte. Solange aber die männlichen Kopulationsorgane nicht untersucht sind, möchte ich auch hier eine Trennung noch nicht vornehmen, da auch hier Farbübergänge - besonders bei den 33 - bekannt sind, was auf eine derart nahe Verwandtschaft schliessen lässt, dass ohne eine genaue anatomische Untersuchung eine Abtrennung nicht empfehlenswert erscheint. Leider ist es mir nicht gelungen, männliche Exemplare zur Untersuchung zu erhalten. Dem eurasiatischen glacialis enstpricht in der Neuen Welt der gelidus, der durch annähernd die gleichen Merkmale von sylvicola abweicht, durch die sich glacialus von lapponicus unterscheidet, nämlich insbesondere durch die zottigere Behaarung und die bedeutendere Grösse. Frison ist aber sicherlich im Recht, wenn er gelidus zu sylvicola zieht, nur hätte ich die unglückselige Bezeichnung "var." vermieden, da sie über den tatsächlichen Verwandtschaftsgrad nichts aussagt. Hingegen hat sich bei der Umgrenzung der Art gezeigt, dass lapponicus in Europa (ausser, man betrachtet glacialis als selbständige Art) keine nahen Verwandten mehr besitzt, während dies in Amerika nicht zutrifft, da wir dort zwei ziemlich nahe verwandte Arten kennen, nämlich melanopygus Nyl. und bimaculatus Cress., die zweifellos als die nächsten Verwandten des lapponicus in Betracht kommen. Schon die Verbreitung der drei in Frage kommenden Arten ist hiefür bezeichnend. Lapponicus ist in Amerika auf die arktischen Gebiete und die Gipfel der Rocky Mountains und der Kordilleren beschränkt, melanopygus auf den NW Nordamerikas und bimaculatus auf den O bzw. SO. Es scheint mir ausser jedem Zweifel, dass diese drei Arten eines gemeinsamen Ursprungs sind, aber durch eine territoriale Trennung, die sicherlich bereits vor der Riss-Eiszeit erfolgte, zu drei verwandten Arten aufgespaltet wurden. Zweifellos muss die hier erwähnte Trennung der drei Arten früher erfolgt sein als die Trennung, durch die die heutigen Unterarten bzw. Morphen der Art lapponicus bewirkt wurden (Näheres hierüber siehe im Abschnitt über die Geschichte der Verbreitung).

Endlich sei noch auf zwei Namen verwiesen, die verschiedentlich bis in die neueste Literatur mit *lapponicus* in Verbindung gebracht wurden. Der eine dieser Namen ist *B. lapponicus* var. *balcanicus* Friese, eine Form, die mit *lapponicus* nicht das geringste zu tun hat, sondern eine für den W der Balkan-Halbinsel charakteristische Morphe des *B. pyrenaeus* Pér. darstellt, wie von mir



bereits im Jahre 1938 nachgewiesen wurde'), und der zweite Name ist B. lapponicus var. insularis Friese, ebenfalls eine Form, die mit lapponicus nichts gemein hat, sondern ein Synonym—bestenfalls den Namen einer Färbungsform— des B. edwardsii Cress. darstellt, wie Frison eindeutig darlegen konnte²).

Horizontale Verbreitung (Hierzu Verbreitungskarte 3)

Norwegen, Schweden, Finnland, Nordrussland, Novaja Semlja, arktisches Sibirien, Kamtschatka, Aleuten, Alaska, Sitka, arktisches Kanada, kanadische Kordilleren, nördliche Rocky Mountains der USA, — Schottland, England, Alpen, Pyrenäen, Balkan-Halbinsel, Olymp bei Bursa?, Altai, Tjan Schan, Hochland der Pamire, südliche Rocky Mountains der USA.

Norwegen: Durch ganz Norwegen verbreitet, selbst im S des Landes im Inneren der Fjorde bis an die Küste gehend, in grösserer Meeresnähe seltener. Weiter im O mehr auf die Fjällgebiete und die zentralen subalpinen Täler beschränkt, im N überall im Fjäll- wie im Flachlandgebiet, stellenweise sehr häufig. In Süd- und Mittelnorwegen fast ausschliesslich Formen des scandinavicus, wobei im S und entlang der Küste die f. scandinavicus alle anderen bei weitem übertrifft, während die mehrweniger gelb behaar-ten Formen des scandinavicus fast ausnahmslos auf die zentraleren Fjällgebiete beschränkt bleiben. Erst in Nord-Norwegen treten zur ssp. scandinavicus bereits Formen der ssp. lapponicus; im arktischen Norwegen scheint der scandinavicus ausschliesslich auf die Küstenlandschaften und die Inseln beschränkt zu sein.

¹⁾ Pittioni, B.: Mitt. Kgl. Naturw. Inst. Sofia XI (1938), p. 33, 58, 59.

²) Frison, T. N.: Trans. Amer. ent. Soc. LII (1926), p. 141, 142.

Schweden: Über die genaue Verbreitung dieser wie auch der anderen boreoalpinen Arten im Gebiete Schwedens sind wir verhältnismässig schlecht unterrichtet. Ihr Vorkommen ist in den der norwegischen Grenze zu gelegenen Gebieten der schwedischen Fjäll-Landschaften überall als sicher anzunehmen, von vielen ist es auch tatsächlich nachgewiesen, leider ohne dass die subspezifische Zugehörigkeit genauer angegeben wäre. Ich muss mich daher hier darauf beschränken, eine Angabe der Gesamtverbeitung in Schweden anzugeben. Demnach ist die Art lapponicus in den Gebirgslandschaften von Jämtland nordwärts überall verbreitet. Sichere Nachweise der ssp. lapponicus liegen mir erst aus der Gegend des Torneträsk vor. Ob und wieweit die typische Unterart weiter gegen S verbreitet ist, kann heute leider noch nicht eindeutig festgestellt werden, es dünkt mir aber ziemlich wahrscheinlich, dass sie in den schwedischen Gebirgen weiter gegen S reicht als uns dies aus den norwegischen Fjällen bekannt ist.

Finnland: Im ganzen N Finnlands nördlich des Polarkreises überall häu-

Finnland: Im ganzen N Finnlands nördlich des Polarkreises überall häufig. Die typische Subspezies scheint hier gegenüber der ssp. scandinavicus vorzuherrschen. Letztere scheint mehr auf die Küstengebiete beschränkt zu sein, aus dem Inneren des Landes sind mir nur Funde von Lampela bei Kuolajärvi bekannt geworden, aber auch unter diesen überwiegen die gelbbehaarten Tiere bei weitem

über diejenigen der f. scandinavicus.

Russland: Auf der Halbinsel Kola fast überall verbreitet, ferner von der Halbinsel Kanin, von den Inseln Kolgujev und Waigatsch bekannt und aus dem Gebiet der Petschora. Auch in diesen Gebieten wird der Polarkreis gegen S nur wenig überschritten. Ssp. scandinavicus ist nur von der Halbinsel Kola bekannt geworden; östlich davon nur mehr ssp. lapponicus.

Novaja Semlja: Besonders auf der Süd-Insel (insbesondere von der W-

Küste) bekannt geworden.

Sibirien: Durch das ganze arktische Sibirien bis an das Bering-Meer verbreitet. Auch hier sind nur aus den Flusstälern des Jenisseij und der Lena Fundorte bekannt geworden, die den Polarkreis (z. T. ziemlich bedeutend) nach S zu überschreiten. Besonders in Ostsibirien sind uns im Flussgebiet der Lena solche Fundorte noch in einer Breite von kaum 62° bekannt. Doch mag dies mehr darauf beruhen, dass in diesen noch fast unerforschten Gebieten eben nur die den Flüssen zunächstliegenden Landstriche besser bekannt sind. Die Wahrscheinlichkeit spricht mehr dafür, dass gerade abseits der grossen Ströme das Verbreitungsgebiet des lapponicus zugleich mit der Tundra weiter gegen S vorspringt. Gerade in diesen weitab von den Flüssen als den bequemsten Verkehrswegen gelegenen Gebieten ist aber die Insekten- und insbesondere die Hummelfauna noch sehr wenig erforscht. Bemerkenswert scheint mir, dass aus dem Gebiet der Taimyr-Halbinsel bisher keine Funde von lapponicus bekannt wurden. Es mag dies z. T. auf die Unerforschtheit des Gebietes zurückzuführen sein, vielleicht aber auch auf klimaökologische Ursachen. Letzteres glaube ich daraus ersehen zu können, dass uns auch von der ostsibirischen Küste (abgesehen von deren östlichsten Abschnitten) noch keine Funde vorliegen. Alle diese bekannten Fundstellen liegen mehr landeinwärts, was einigermassen im Gegensatz zu den Verhältnissen in Westsibirien oder gar in Nordrussland und Skandinavien steht, wo diese Art gerade aus den Küstengebieten am häufigsten nachgewiesen ist. Der Unterschied in der geographischen Breite dieser östlichen und westlichen Gebiete scheint mir nicht derart gross zu sein, dass er als der einzige Grund für diese immerhin auffallende Erscheinung angesehen werden könnte. Durch ganz Sibirien ist nur die typische Subspezies, und zwar ausschliesslich in der typischen Morphe, verbreitet. Erst im äussersten O des Gebiets, auf der Halbinsel Tschukot, ist uns auch die m. karaginus bekannt geworden.

Kamtschatka: Im ganzen Gebiet der Halbinsel in der m. karaginus verbreitet. Selbst im Sörtlich bis an die Küste gehend. Infolge des nicht sehr reichhaltigen Materiales aus diesem Gebiet kann heute noch nicht mit Sicherheit

behauptet werden, ob sich die *lapponicus*·Formen der Küsten und des S von denen der Gebirgsregionen des Inneren und vielleicht auch von denjenigen der gegen das sibirische Festland überleitenden Tundrengebiete in ähnlicher Weise unterscheiden, wie dies bei der Skandinavischen Halbinsel der Fall ist, d. h. ob zwischen diesen beiden Faunen ein systematisch höhergradiger Unterschied besteht, etwa in der Form, dass die Tiere der Küste und des S einer anderen Morphe oder Subspezies zuzuzählen wären als diejenigen der Gebirge und des N. Immerhin lassen jedoch gewisse Anzeichen sogar in dem geringen Material diese Vermutung als sehr begründet erscheinen. Ausser von der Halbinsel Kamtschatka sind uns *lapponicus* auch von der Insel Karagin (ebenfalls der m. *karaginus* zugehörig) vorgelegen.

A laska: Wenngleich die Verbreitungsverhältnisse der amerikanischen Hummeln, insbesondere die der arktischen Arten, noch weitaus weniger erforscht gelten können als die der eurasiatischen, so scheinen die bisherigen Funde doch schon ein soweit klares Bild zu ergeben, dass man mit ziemlicher Sicherheit für Alaska zwei systematische Gruppen als nachgewiesen betrachten kann. Es sind dies die ssp. sylvicola und die ssp. gelidus. Letztere ist bisher nur von den Aleuten, der Insel Unalaska und der Insel Sitka nachgewiesen (der einzige sichere Fund vom alaskischen, und damit überhaupt vom Festlande, ist der von Skagway), also durchwegs nur von unmittelbar am Meer gelegenen Fundorten der alaskischen Südküste, erstere hingegen ist schon von verschiedenen Orten des Inneren sowohl wie auch der N- und W-Küste ja in einzelnen Exemplaren sogar vom glei-

chen Fundorte wie gelidus (z. B. Unalaska) nachgewiesen.

Kanada: Im Gebiete von Kanada treffen wir zwei Morphen des sylvicola an, und zwar die m. johanseni, die bisher nur von einigen Punkten der kanadischen Eismeerküste bekannt geworden ist, und die typische m. sylvicola, die neben der m. johanseni an der Eismeerküste, aber auch weiter im Inneren des Landes und im O bis nach Labrador verbreitet ist. Die gleiche Morphe ist es auch, die in den kanadischen Rocky Moutains angetroffen wird. Ihr Verbreitungsareal in den Rocky Mountains scheint in direktem Zusammenhang mit dem arktischen Verbreitungsareal zu stehen.

Nordwestliche Vereinigte Staaten: Aus den zum Nordareal der USA gehörigen Rocky Mountains bzw. Küstengebirgen ist *lapponicus* bisher nur aus Utah nachgewiesen worden (Timpanogas Peak) Es ist aber als vollkommen sicher anzunehmen, dass diese Art auch in den Hochregionen der Rocky Mountains der Staaten Montana, Idaho und Wyoming verbreitet ist. Dadurch wird der Zusammenhang mit den übrigen zum Nordareal gehörigen Teilen der

Rocky Mountains hergestellt.

Britische Inseln: Ausser von Schottland soll diese Art auch aus den englischen Gebirgen (insbesondere des W) nachgewiesen sein, wie im Cumbrischen Bergland und in den Cambrian Mountains in Wales. Die schottischen Tiere gehören der m. sexticus an, die eine merkwürdige Zwischenstellung zwischen den beiden Subspezies lapponicus und scandinavicus einnimmt und sowohl Eigenschaften der m. hypsophilus wie solche der m. lapponicus in sich vereinigt. Doch wird anderenorts darauf noch ausführlich zurückgekommen werden.

Alpen: Unter allen Subarealen sind es wehl in erster Linie die Alpen, die in Bezug auf ihre Hummelfauna als besonders gut erforscht gelten können. Diesbezüglich stehen innerhalb dieses Gebietes wiederum die Ostalpen an erster Stelle. Diese genaue Kenntnis der *lapponicus*-Verbreitung in den Ostalpen ermöglicht uns auch sehr wertvolle Rückschlüsse in Bezug auf andere Verbreitungsgebiete. *Lapponicus* bewohnt in den Alpen vorwiegend die Höhenzone zwischen oberer Waldgrenze und Felstriftregion, also einen Höhenstreifen, der sich durchschnittlich zwischen 1800 und 2600 m ausdehnt. Selbstverständlich sind lokal starke Abweichungen von dieser Norm möglich; insbesondere was die untere Verbreitungsgrenze anbetrifft. Aber auch der Unterschied zwischen Ost- und

Westalpen sowie zwischen Nord- und Südalpen macht sich in der Verbreitung dieser Art geltend. Man kann sagen, dass *lapponicus* auf allen Bergen, die 1800 m Höhe erreichen und vom Hauptkomplexe des Alpenzuges nicht allzuweit entfernt liegen, anzutreffen ist. Zumindest gilt dies für die guterforschten Ostalpen, vielleicht mit Ausnahme der Südketten, die ja durch eine höher liegende

obere natürliche Waldgrenze ausgezeichnet sind.

Pyrenäen: Die wenigen genauen Angaben über das Vorkommen des lapponicus in den Pyrenäen gestatten es kaum, sich über die lokale Verbreitung dieser Art in diesem Subareal ein genaueres Bild zu machen. Es hat aber den Anschein, als ob lapponicus in den Zentral-Pyrenäen häufiger und weiter verbreitet sei als in den West- und Ost-Pyrenäen. Auch der fast völlige Mangel an Höhenangaben erlaubt es nicht, etwas Sicheres über die vertikale Verbreitung auszusagen. Unter Berücksichtigung aber der Verhältnisse in den Alpen werden wir wohl kaum fehlgehen, wenn wir als durchschnittliche untere Verbreitungsgrenze die obere Waldgrenze annehmen, die in den Pyrenäen annähernd etwa in der gleichen Höhe wie in den Alpen liegt, wobei ebenfalls wieder die westlichen Gebirgsteile durch die höher liegende Waldgrenze gekennzeichnet sind. Nach oben zu bilden wohl erst die Grate und Felsgipfel eine natürliche Verbreitungsgrenze für den lapponicus. Alle bisher aus dem Gebiet der Pyrenäen bekannt gewordenen lapponicus-Formen lassen sich unschwer in die m. rondoui zusammenfassen.

Balkan-Halbinsel: Auf der Balkan-Halbinsel ist *lapponicus* weiter verbreitet, als man noch vor verhältnismässig kurzer Zeit angenommen hat. Er fehlt wohl auf den wenigsten Gebirgen und Gebirgsstöcken Jugoslaviens, Bulgariens und Albaniens, die eine Mindesthöhe von 2000 m erreichen. Aus Nordgriechenland ist *lapponicus* bis heute nicht nachgewiesen, doch erscheint es mir ziemlich sicher, dass er auf den griechisch-albanischen und den griechisch-jugoslavischen Grenzgebirgen noch anzutreffen ist, ebenso wie er ja auch auf dem Alibotusch-Gebirge, dessen höchste Erhebungen 2200 m nicht erreichen, noch vorkommt. Höchstwahrscheinlich wird diese Art auch vom griechischen Olymp noch nachgewiesen werden. Alle Tiere dieser Art von der Balkan-Halbinsel unterscheiden sich durch nichts von der in den Alpen lebenden Morphe. Die seinerzeit von Friese (1923) aus Mazedonien beschriebenen *lapponicus* var. balcanicus, die sich allerdings sehr auffallend von allen anderen bisher bekannten *lapponicus*-Formen unterschieden hätten, haben sich ja — wie bereits erwähnt — als pyrenaeus entpuppt.

Olymp bei Bursa: Von diesem Subareal ist zwar lapponicus bisher nicht nachgewiesen, wohl aber dessen Schmarotzer Psith yrus flavidus Eversm., was unter Umständen) auch das Vorhandensein von lapponicus wahrscheinlich machen würde. Auf diese Frage wird in den allgemeinen Betrachtungen noch

einmal zurückgekommen werden.

Altai: Aus diesem Subareal des S ist bisher nur ein einziger Fundort verzeichnet worden, nämlich der Berg Dschaidak. Das dort erbeutete Tier (12) stammt aus einer Höhe von ungefähr 2000 m. In der Färbung zeigt dieses 2 weitgehende Übereinstimmung mit den in den zunächstliegenden Gebieten des Nordareals verbreiteten lapponicus Formen, von denen es sich durch etwas vermehrte Schwarzfärbung unterscheidet. Wenngleich die Färbungsunterschiede fast als verschwindend bezeichnet werden können, sehe ich mich dennoch genötigt,

¹) Unter Umständen deshalb, weil bei der Besprechung des Ps. flavidus gezeigt werden wird, dass die S-Grenze seiner Verbreitung—sowohl im Nord wie auch im Südareal—die bisher bekannte S-Grenze des lapponicus stellenwelse recht ansehnlich überschreit:t. Dieser Umstand scheint mir aber von ausserordentlicher Bedeutung. Bisher wurde allgemein nur der lapponicus als Wirt des flavidus betrachtet; es erscheint mir aber nun auf Grund der Verbreitung der beiden Arten sehr wahrscheinlich zu sein, dass noch ein zweiter Wirt für den flavidus in Betracht kommt. Genaueres darüber bei flavidus selbst.

dieses Tier als den Vertreter zumindest einer eigenen Morphe zu betrachten, da wir nirgends im gesamten altweltlichen Verbreitungsgebiet des *lapponicus* den Fall verwirklicht sehen, dass dem Nord- und dem Südareal eine Morphe gemeinsam ist. Die Tatsache, dass wir es beim Altai zweifellos mit einem Reliktareal

zu tun haben, gibt uns hiezu die Berechtigung.

Tjan Schan: Auch aus diesem gewaltigen Gebirgs-System Zentralasiens ist bisher nur ein einziger Fundort eines einzigen Tieres (12) bekannt geworden, nämlich der Malij Juldus. Eine Angabe der Fanghöhe wird nicht gegeben, doch kann man mit ziemlicher Sicherheit annehmen, das dieselbe nicht unter 2600 m gelegen war. Die hier (und im nächstfolgenden Gebiet) verbreitete Morphe gleicht in ihrem Farbenkleid ebenfalls weitgehend der im Nordareal vorkommenden Färbungsform kuznetzoviellus, von der sie sich wiederum nur durch deutlich vermehrte Schwarzfärbung unterscheidet. Die gleichen Gründe wie bei der Form des Altai veranlassen mich auch hier, die Formen des Tjan Schan und des nachfolgend besprochenen Pamir-Gebiets als eigene Morphe zusammenzufassen, da wir es hier mit einem Gebiet zu tun haben, das in sich ganz gut geschlossen erscheint, vom Altai hingegen und ganz besonders vom Nordareal weit und deutlich getrennt ist. Diese geographischen Verhältnisse spiegeln sich bezeichnenderweise auch in der lapponicus-Population wider, da phänotypisch die Exemplare des Tjan Schan und der Pamire einander nahezu volkommen gleichen, hingegen von denjenigen des Altai und des Nordareals deutlich abweichen.

Hochland der Pamire: Auch aus diesem Gebiet ist bisher nur ein einziges Q bekannt geworden, das jedoch von demjenigen aus dem Tjan Schan nicht abweicht, was die Vermutung nahelegt, dass beide Gebiete von der gleichen Reliktform bewohnt werden. Das erwähnte Q stammt vom Beik-Pass aus ungefähr

4000 m Höhe.

Südwestliche Vereinigte Staaten: In dem ausgedehnten Gebiet der hier in Frage kommenden Gebirge treffen wir mindestens drei verschiedene Morphen des lapponicus an. Während in den eigentlichen Rocky Mountains, also in den am weitesten landeinwärts gelegenen und gewaltige Höhen erreichenden Gebirgszügen, bisher nur der typische sylvicola nachgewiesen wurde, treffen wir in den Steen Mountains (Oregon) eine auffallend stark aufgehellte Morphe, die überdies durch Übergänge noch mit dem typischen sylvicola verbunden erscheint Im Gegensatz hiezu ist im äussersten S des hier in Betracht kommenden Verbreitungsgebietes-in den Patagonia Mountains in Arizona-eine melanotische Morphe verbreitet, die durch ihren Melanismus deutlich von den zunächstverbreiteten typischen sylvicola-Formen abweicht. Der höchste bisher angegebene Fundort dieses Gebietes ist der Pikes Peak, von dem sylvicola aus einer Höhe von etwa 3000 m angegeben wird. Andere Fundortangaben schwanken zwischen 2600 und 2000 m, doch ist auch hier zu bemerken, dass zu dem recht geringen Material, das aus diesem Subareal bisher bekannt wurde, noch die herzlich ungenauen Angaben kommen, in denen zumeist über die Höhe des tatsächlichen Fangortes nichts angegeben wird. Es ist als sicher anzunehmen, dass bei genauerer Erforschung dieses Gebietes nicht nur die horizontale und vertikale Verbreitung des lapponicus an sich, sondern insbesondere auch die der drei erwähnten Morphen in noch viel klareres Licht gestellt werden wird. Immerhin genügen bereits die geringen Kenntnisse, die wir bisher in Bezug auf dieses Subareal haben, um feststellen zu können, dass sie in völligem Einklang mit allen auf Grund gut erforschter Areale gewonnenen Erkenntnissen stehen, dass also zwar noch Ergänzungen und Vervollkommnungen zu erwarten sind, dass aber kaum eine prinzipielle Änderung in dem hier und weiter unten Gesagten eintreten dürfte.

Bemerkungen zur horizontalen Verbreitung1)

Betrachten wir die Gesamtverbreitung der Art lapponicus kurz im Zusammenhang, so können wir feststellen, dass das geschlossene Verbreitungsgebiet des N in der Alten Welt, abgesehen von zwei weit gegen S vorstossenden Verbreitungszungen, etwa entlang des 63. Breitengrades seine Südgrenze findet2). Die beiden erwähnten gegen S vorspringenden Verbreitungsgebiete sind die Skandinavische Halbinsel im W und die Halbinsel Kamtschatka im O. Während die südlichsten Fundorte auf ersterer in etwa 58° n. Br. liegen (also in etwa der gleichen Breite wie die nördlichsten schottischen Fundorte, die jedoch aus historischen Gründen bereits zum Südareal zu zählen sind), erreichen die südlichsten Fundorte auf Kamtschatka sogar fast den 52. Breitenkreis. Damit erweist sich aber die S-Grenze des Verbreitungsgebietes in auffallender Übereinstimmung mit dem Isothermen-Verlauf. Und zwar ist es der Verlauf der 15°-16° Juli-Isotherme, der sich recht gut dem Verlauf der S-Grenze der lapponicus-Verbreitung anschmiegt. Somit scheint tatsächlich die Sommerwärme der verbreitungsbedingende, bzw. hemmende Faktor zu sein, ähnlich wie es ja auch für die Verbreitung der Pflanzen zutrifft. Es wäre demnach interessant festzustellen, inwieweit dies auch für die nördliche Verbreitungsgrenze stimmt. Diese Feststellung stösst allerdings infolge des geringen Erforschungsgrades dieser extrem nördlichen Verbreitungszonen auf heute kaum zu überwindende Schwierigkeiten. Vielleicht kommen wir den Tatsachen aber näher, wenn wir die Verhältnisse in den Gebirgen der Südareale zur Hilfe heranziehen. Aus den oberen Verbreitungsgrenzen des lapponicus in den Alpen z. B. scheint sich zu ergeben, dass er Höhen. in denen die Durchschnittstemperatur des wärmsten Monates unter 1°C sinkt, nicht mehr bewohnt. Die obere Verbreitungsgrenze scheint also durch eine Linie, die zwischen den Höhen mit 1° und 2° Juli-Durchschnittstemperatur liegt, gegeben zu sein. Übertragen wir diese Erkenntnis auf die N-Grenzen des nördlichen Verbreitungsgebietes, dann würde sich daraus ergeben, dass der gesamte Norden der Alten Welt einschliesslich der vorgelagerten Inseln in das theoretisch mögliche Verbreitungsgebiet des lapponicus fällt. Tatsächlich scheint die nördliche Verbreitungsgrenze aber nicht entlang der 1° oder 2° Isotherme zu verlaufen, sondern eher entlang der 4° Juli-Isotherme. Dieser anscheinende Widerspruch lässt sich aber ohne weiteres auf folgende Art erklären: Im Hochgebirge hindert die in tieferen Lagen nistenden Hummeln in der Regel nichts, bei guten Witterungsverhältnissen auch einige hundert Meter höher ihrer Nahrungssuche nachzugehen. Wenige hundert Meter Höhenzunahme bedeuten im Gebirge aber bereits eine ganz wesentliche Senkung der Temperatur. So kommt es, dass Hummeln in Höhen, in denen sie nicht mehr brüten, noch der Nahrungssuche nachgehen können und dabei erbeutet werden. Die daraus sich ergebenden Höhenangaben der Fundplätze sind aber eigentlich irreführend, da in diesen Höhen ein Gedeihen der Kolonien nicht mehr möglich ist, da die Dauer der warmen Jahreszeit in diesen Höhen nicht mehr ausreicht für die Entwicklung des Staates. Im Nordareal kommt eine derartige Divergenz zwischen dem die Existenz des Staates gewährleistenden Gebiete und dem für Nahrungssuche in Betracht kommenden nicht mehr in Frage,

¹) Die Angabe bei Bowles (1880) über das Vorkommen von sylvicola bei Montreal ist sicherlich entweder auf eine Fundortsverwechslung oder auf eine Fehlbestimmung zurückzuführen.

²) Es erscheint mir allerdings recht gut möglich, dass genauere Erforschung Sibiriens diese S-Grenze vielleicht noch um etliche Breitengrade gegen S verschieben wird können, doch wird es sich dabei wohl immer nur mehr um vereinzelte Funde handeln. Im Gegenteil, besonders der recht gut erforschte W des altweltlichen Verbreitungsgebietes scheint zu zeigen, dass die S-Grenze in Finnland nicht einmal den Polarkreis überschreiten dürfte, was erst in Nordrussland und besonders dann in Sibirien deutlich der Fall ist. Die S-Grenze verläuft somit überall südlicher als die S-Grenze der Tundrenlandschaften, sie bezieht also einen Teil der Waldgebiete noch in das geschlossene Verbreitungsareal des lapponicus mit ein.

da sich dort beide Gebiete — nichtgebirgiges Terrain vorausgesetzt — notwendigerweise decken müssen, es handelt sich ja hier nicht mehr bloss um Entfernungen von einigen hundert Metern, sondern um solche von vielen Kilometern, da der Abstand der Isothermen in horizontaler Richtung ja ungleich viel grösser ist als der in vertikaler Richtung. Es scheint demnach, dass der Norden der Samojeden-Halbinsel und der grösste Teil der Tamyr-Halbinsel als Verbreitungsgebiet des *lapponicus* nicht mehr in Betracht kommen dürften, da sie bereits nördlich der 4° Juli-Isotherme liegen. Wieweit dieser Analogieschluss auf Richtigkeit beruht, wird erst gründliche Forschung gerade in den Grenzgebieten der

Verbreitung dieser Art lehren können.

Die Verbreitung des *lapponicus* im Nordareal der Neuen Welt stimmt mit den Erkenntnissen, die wir aus seiner Verbreitung im Norden der Alten Welt gezogen haben, recht gut überein. Auch hier stimmt der Verlauf der 16° Juli-Isotherme ziemlich gut mit der bisher bekannten S. Grenze der Verbreitung des *lapponicus sylvicola* überein und auch hier erklärt sich die weit nach S vorspringende Verbreitungszunge dieser Art leicht aus den klimatischen Verhältnissen, denn auch hier, ebenso wie im Gebiete der Skandinavischen Halbinsel und Kamtschatkas, sehen wir ein weites Ausbiegen der in Betracht kommenden Isotherme nach S. Auch die 4° Juli-Isotherme deckt sich in Nondamerika anscheinend ganz gut mit der Nordgrenze der Verbreitung des *lapponicus sylvicola*. Somit können wir wohl mit ziemlicher Sicherheit sagen, dass als Verbreitungsgebiet des *lapponicus* alle jene Gebiete in Betracht kommen, deren durchschnittliche Julitemperaturen zwischen plus 4° und plus 16° C liegen, wobei allerdings die Möglichkeit der Besiedelung dieser Gebiete geboten sein muss, was sich aus der Ge-

schichte der Verbreitung dieser Art ergibt.

Auf eine merkwürdige Tatsache möchte ich aber schliesslich in diesem Zusammenhange noch zu sprechen kommen, nämlich auf den Umstand, dass sich die Verbreitungsgebiete des lapponicus und seines Schmarotzers Ps. flavidus nicht decken. Es ist eine bekannte Tatsache, dass die Verbreitungsgebiete des Wirtes und seines Schmarotzers sich auf dreierlei Weise zueinander verhalten können. Entweder sie decken sich völlig und praktisch lückenlos, ein Fall, der zumindest bei den uns hier interessierenden Genera ziemlich selten verwirklicht sein dürfte, oder es ist das Verbreitungsgebiet des Schmarotzers kleiner als das des Wirtes, ein Fall, der zumeist dann verwirklicht ist, wenn nur ein einziger Wirt für den Schmarotzer in Betracht kommt, und endlich kann das Verbreitungsgebiet grösser sein als das des Wirtes, d. h. nämlich, der Schmarotzer schmarotzt bei mehreren Wirten, so dass sein Verbreitungsgebiet dann annähernd der Summe der Verbreitungsgebiete der Wirte gleichkommt. Da aber die Wirte, was ja schon aus ihrer verschiedenen Verbreitung hervorgeht, entweder eine verschiedene historische Vergangenheit haben oder verschiedene ökologische Ansprüche stellen (was sich meist damit zu decken pflegt), so ergibt sich, dass die Schmarotzer in diesem Fall eine grössere ökologische Valenz besitzen, dass sie im Vergleich zu ihren mehrweniger stenöken Wirten stärker euryök sind. Bei lapponicus-flavidus scheinen nun beide der letztgenannten Möglichkeiten verwirklicht zu sein. Die Verbreitungsgebiete der beiden Arten decken sich nämlich in doppelter Hinsicht nicht. Erstens ist das Verbreitungsgebiet des flavidus kleiner, er fehlt nämlich im ganzen amerikanischen Verbreitungsgebiet des lapponicus, wo demnach (ein anderer lapponicus-Schmarotzer aus der Gattung Psithyrus ist von dort noch nicht bekannt geworden) lapponicus keinen Psithyrus-Schmarotzer besitzt. Das gleiche gilt für England, wo lapponicus stellenweise häufig ist, der Schmarotzer Ps. flavidus aber fehlt. Diese Divergenz in der Verbreitung ist zweifellos nicht ökologisch bedingt, sondern historisch. Andererseits ist das Verbreitungsgebiet des flavidus aber auch wieder grösser als das des lapponicus. Und zwar bezieht sich dies nicht allein auf das Nordareal, sondern bezeichnenderweise auch auf die Südareale. Psithyrus flavidus ist aus ganz Finnland bekannt, geht hier also um

etwa 5 Breitengrade weiter nach S als sein angeblicher Wirt! Ganz genau so liegen die Verhältnisse in Nordrussland und Sibirien. Während aber flavidus in Südfinnland z. B. in von dort erhaltenen Materialien gar nicht so selten ist, befinden sich keine einzigen Vertreter von lapponicus darunter, jener Hummelart, die bisher als der einzige Wirt dieser Psithyrus-Art gegolten hat. Psithyrus flavidus ist aber auch aus Asturien einerseits und vom Olymp bei Bursa in Kleinasien andererseits bekannt — weder hier noch dort sind aber bisher lapponicus gefunden worden. Ebenso befindet sich in meiner Sammlung ein flavidus-2 aus dem Wechselgebiet, also von den östlichsten Ausläufern der Zentralalpen, ohne dass mir von dort je ein lapponicus vorgelegen hätte. Es ist jedenfalls auffallend, dass die in der Regel viel selteneren Schmarotzer aus vielen Gebieten nachgewiesen sind, aus denen der bei weitem häufigere Wirt noch nicht bekannt ist. Dies kann möglicherweise historisch bedingt sein und in der Geschichte des heutigen Verbreitungsareals des B. lapponicus begründet sein, es ist aber heute sicherlich auch ökologisch zu erklären. Wir kommen wohl nicht darüber hinweg, für Ps. flavidus noch einen zweiten Wirt anzunehmen, wenn es vielleicht auch bloss einer zu sein braucht, der nur im Notfall als Wirt dienen muss. Doch soll hierauf erst bei flavidus näher eingegangen werden.

Vertikale Verbreitung

Die vertikale Verbreitung dieser Art hängt selbstverständlich in allererster Linie von der geographischen Breite der jeweiligen Fundorte ab. Während art der N-Grenze des Areals lapponicus bis an die Meeresküste verbreitet ist, steigt er gegen die S-Grenze dieses Areales immer höher in die Gebirge und Bergländer hinauf, immer jenen ökologischen Umweltverhältnissen folgend, die seinem Gedeihen am besten entsprechen, also der Tundrenformation, bzw. den dieser Formation sich anschliessenden nördlichsten und obersten Grenzgebicten des Waldes. So kommt es, dass im arktischen Norwegen Fundorte von der Meeresküste sowohl des Festlandes wie auch der Schären bekannt sind, während Küstenfundorte in Südnorwegen bereits Ausnahmsfälle darstellen: hier hat sich die Art bereits mehr in die Fjällgebiete zurückgezogen, wenn auch bei weitem nicht in dem Ausmass wie dies bei alpinus und balteatus, zwei wesentlich stärker auf das Klima der Arktis angewiesenen Arten, der Fall ist. Ganz ebenso liegen die Verhältnisse in Sibirien und in Nordamerika. Besonders hier ermöglicht das NS streichende Gebirge sehr gut eine weit gegen S sich ausdehnende Verbreitung des arktischen lapponicus. Die ökologischen Ansprüche der lapponicus-Formen der verschiedenen Südareale sind wenig verschieden von denjenigen des arktischen lapponicus. Wir können überhaupt bei den Hummeln eine weitgehende ökologische Konstanz feststellen, d. h. eine Unveränderlichkeit in den ökologischen Ansprüchen der einzelnen Arten, was diese Insektengruppe ausserordentlich geeignet macht zu zoogeographischen Forschungen. Demnach sind auch alle die Südformen des lapponicus auf annähernd die gleichen ökologischen Umweltbedingungen angewiesen, auch sie bewohnen die Tundrenregionen der Gebirge, also die Höhenzonen zwischen der oberen Waldgrenze und der unteren Grenze der hochalpinen Steinwüsten und Felstriften. Da dieser Lebensraum in den verschiedenen von lapponicus bewohnten Gebirgen aber recht verschiedene absolute Höhen einnehmen kann, sind auch die absoluten Höhen der lapponicus-Fundorte etwa in Schottland, in den Alpen, im Altai oder in den Gebirgen Colorados recht voneinander abweichend. Während der schottische lapponicus bereits in wenigen hundert Metern Höhe angetroffen werden kann, liegt die untere Verbreitungsgrenze des alpinen lapponicus bei etwa 1800, des I pponicus aus dem Altai wahrscheinlich bei rund 2000 und desjenigen aus den Gebirgen Colorados vermutlich noch höher. Ganz ebenso veränderlich ist die obere Verbreitungsgrenze, die in arktischen Gebieten bereits bei einigen hundert Metern, in den Alpen bei etwa 3000, in den Gebirgen Colorados, im Tjan Schan und in den Pamiren aber erst oberhalb der 4000 m Höhenlinie liegt. Auf der Balkan-Halbinsel liegt die untere Verbreitungsgrenze ähnlich derjenigen in den Alpen bei 1800 m, die obere Verbreitungsgrenze wird hier aber wohl nirgends durch das Klima, sondern wohl überall durch die orographischen Verhältnisse bedingt. Am besten sind uns die Verbreitungsverhältnisse des lapponicus in den Alpen bekannt. Wenngleich die untere Verbreitungsgrenze des alpinen lapponicus in den verschiedenen Zonen der Alpen recht ansehnlichen Schwankungen unterworfen ist, steht sie doch in ziemlich enger Beziehung zu der oberen Grenze des geschlossenen Nadel-Hochwaldes, in den der lapponicus nur ganz wenig einzudringen pflegt, so können doch auch recht stark davon abweichende Ausnahmen verbucht werden. Insbesondere gilt dies für Täler, die infolge ihrer Lage oder dank eines mehrweniger kesselartigen Baues eine starke vertikale Temperaturumkehr aufweisen, wie es in den Alpen besonders in den Seitentälern der langgestreckten Längstäler der Fall sein kann. In solchen Tälern, Kesseln und Trögen kann die klimatische Ungunst der der Talsohle zunächst liegenden untersten Hänge im Gegensatz zu der ausserordentlichen Begünstigung der höheren Talhänge derart stark zum Ausdruck kommen, dass sie sogar landschaftlich sichtbar und dem Laien auffallend wird. So ist es z. B. eine häufige Erscheinung, dass in den tieferen Gebirgslagen und im Haupttale die Rhododendronsträucher schon längst verblüht sind und als Futterpflanze für die Hummeln nicht mehr in Betracht kommen. Dringt man dann in die meist schluchtartig in das Haupttal einmündenden Nebentäler ein, so weisen diese in einer Höhe, die oft mehrere hundert Meter höher liegt als die Sohle des Haupttales, oft noch einen prächtigen Alpenrosenflor auf, der eine reiche Hummelweide abgibt. Ersteigt man aber nun die Hänge dieses Seitentales, dann stellt man zu seiner Überraschung fest, dass - je höher man kommt - die Alpenrosen ein immer vorgeschritteneres Stadium zeigen, bis man endlich wieder in eine Zone kommt, wo sie bereits alle schon wieder verblüht sind. Unter Umständen kann noch eine vierte Zone folgen, wo die Alpenrosen wieder in voller Blüte stehen. Die Talsohle des Nebentales ist durch die darin sich stauende Kaltluft ökologisch identisch mit Zonen, die einige hundert Meter höher gegen die Gebirgskämme und -grate zu liegen. Es ist daher bezeichnend, dass wir in solchen Tälern oft noch in auffallend geringer absoluter Höhe und weit unterhalb der oberen Grenze des geschlossenen Waldes oft starke lapponicus - Populationen antreffen können. Zumeist kann man dann feststellen, das der lapponicus auf die Matten und den Zwergstrauchgürtel oberhalb der Waldgrenze beschränkt ist, in tiefen und schluchtartigen Tälern aber entlang der Wildbäche weit in die Waldzone gegen unten zu vorstösst, um dann oft in mehr als 1000 m tiefer gelegenen Trögen und Talkesseln neuerlich eine auffallende Häufigkeit zu zeigen. Auf den bewaldeten Hängen aber oder (im Falle des Fehlens von Wald) auf den tiefer gelegenen Alpenwiesen dieser Hänge kann er fehlen oder sehr selten sein. Diese Art der Verbreitung ist für den lapponicus der Alpen derart charakteristisch, dass sie geradezu als allgemeingültig auch für die anderen Morphen und Unterarten dieser Art angesehen werden kann, was übrigens auch durch die Berichte anderer Autoren in vollem Umfange bestätigt wird. Während im allgemeinen gesagt werden kann, dass der lapponicus in den Alpen etwa bei 1800 m seine untere Verbreitungsgrenze hat, kann er stellenweise auch bei 1500 m noch recht häufig auftreten und lokal auch noch in tieferen Lagen gelegentlich angetroffen werden. Der tiefste mir bekannt gewordene Fundort für den lapponicus scandinavicus m. hypsophilus liegt in Kärnten am Tristacher-See bei etwa 830 m! Wenngleich dieser vereinzelte Fall in den Alpen sicherlich eine Ausnahme darstellt, so ist er doch ein recht bezeichnender Hinweis auf die ausserordentlich hohe ökologische Valenz dieser Art, die auf eine für die Hummeln überraschend grosse Euryökie schliessen lässt, ein Umstand, der uns im Folgenden gerade bei dieser Art, ihrer Farbenvariabilität und der Geschichte ihrer Verbreitung noch eingehend

beschäftigen wird. Als obere Verbreitungsgrenze kann in der Regel der Beginn der vorherrschenden Felstriften bezeichnet werden, wenn auch zweifellos das Optimum der Verbreitung in der Mattenregion zu suchen ist. Der höchste mir bekannt gewordene Fundort in den Alpen liegt in den französischen Alpen, wo Benoist (1928) den lapponicus am Col du Galibier (Savoyen) noch aus 3000 m Höhe meldet. Ich selbst habe ihn im Glockner-Gebiet in der Umgebung der Stüdl-Hütte (oberstes Ködnitztal) noch in 2800 m beobachtet und am Hochschober-Massiv (Schönleiten) in 2700 m noch in grosser Zahl erbeutet. Es erscheint mir aber absolut nicht ausgeschlossen, dass lapponicus auch in den Ostalpen noch in Höhen über 2800 m anzutreffen ist, wo lokale klimatische und infolgedessen auch floristische Verhältnisse dies gestatten, ebenso wie ich es für sehr gut möglich halte, dass er in den Westalpen auch noch aus grösseren Höhen als 3000 m wird nachgewiesen werden können.

Lebensweise

Der Nestbau des lapponicus erfolgt unterirdisch. Die Kolonien sind nicht sehr individuenreich, besonders die Anzahl der 🖔 🗸 scheint je nach Umständen recht sehr zu schwanken und in hocharktischen und extrem hochalpinen Lokalitäten ihr Minimum zu erreichen. Nirgends aber wurden bisher Kolonien ohne & & gefunden, wie dies bei vielen Vertretern des arktischen Subgenus Alpinobombus der Fall sein kann und bei manchen sogar die Regel darstellt. Selbst unter den anscheinend ungünstigsten ökologischen Verhältnissen ist auch der hocharktische lapponicus anscheinend immer in der Lage, eine normale, wenn auch individuenärmere Kolonie aufzuziehen. Es darf hiebei wohl nicht vergessen werden, dass die Kürze der wärmeren Jahreszeit in der Arktis durch die Länge des Tages zum Grossteil wieder wettgemacht wird. Im Gebirge spielen ausserdem noch mikroklimatische Begünstigungen, wie Hanglage mit ihrer intensiveren Sonnenbestrahlung etz. eine grosse Rolle. Am bedeutungsvollsten erscheint mir in diesem Zusammenhang aber der Umstand zu sein, dass die Arten des Subgenus Pratobombus im allgemeinen eine sehr rasche Entwicklung der Kolonien aufweisen. Nicht allein, dass die P P dieses Subgenus zu den frühestfliegenden unter allen alpinen Bombus-Q Q zu zählen sind, auch die 33 treten schon zu einer Zeit auf, in der 33 anderer Subgenera noch zu fehlen pflegen. Damit erscheint die kurze Entwicklungszeit der Nestkolonien eine für das Subgenus Pratobombus allgemeingültige Erscheinung zu sein, welche die Angehörigen dieses Subgenus befähigt, auch bei ungünstigen klimatischen Voraussetzungen ein geregeltes Staatenleben zu entwickeln. In besonderem Masse trifft dies demnach für die arktisch verbreitete Art dieser Untergattung zu.

Ausser dem nachfolgend zu besprechenden Ps. flavidus sind bisher andere Psithyrus-Schmarotzer bei lapponicus nicht bekannt geworden. Hingegen wurden in lapponicus-Nestern die Ichneumonide Crypturus argiolus Gr. und einige Cryptophagus-Arten (Coleoptera) festgestellt. Zu ersterer sei bemerkt, dass Crypturus bisher nur als Schmarotzer von Polistes (Vespidae) bekannt wurde. Es erscheint mir höchst unwahrscheinlich, dass diese Ichneumoniden-Art bei der Wahl ihrer Wirte derart grosszügig vorgeht. Ganz abgesehen davon handelt es sich bei der Gattung Polistes um vorwiegend thermophile Arten, deren Nester aus Papiermasse freihängend angebracht werden, während lapponicus eine boreoalpine Art ist, mit Wachszellen in unterirdischen Nestern, so dass also auch ökologisch nur krasse Gegensätze festzustellen sind. Dies veranlasst mich, die Literaturangabe (Friese und Wagner 1909) als sehr unwahrscheinlich und der Nachprüfung wert zu betrachten. Es handelt sich hier wahrscheinlich um eine Fehlbestimmung oder um ein gelegentliches Aufhalten der Schlupfwespenart in dem Hummelnest (bekanntlich lieben es die Ichneumoniden, an warmen und dunklen Orten Unterschlupf zu suchen). Was weiters die Cryptophagus-Arten anbetrifft, so ist es bekannt, dass einige Arten dieses ziemlich artenreichen Genus

auch in den Nestern von Hymenopteren (Hummeln, Wespen und sogar Colletes daviesanus Sm.) auftreten. Hier handelt es sich aber nicht um Parasitismus, denn weder die Käfer noch ihre Larven schmarotzen an den Hummeln oder ihrer Brut. Die Larven der Cryptophagus-Arten ernähren sich vielmehr von den Exkrementen der Wirtsinsekten und die Imagos sind in den allermeisten Fällen Moderfresser, die sich von den schimmeligen pflanzlichen und tierischen Resten. deren es auch in Hummelnestern genügend gibt, ernähren. Die Hummeln haben also von den bei ihnen lebenden Cryptophagus-Arten eigentlich nur Nutzen. Die Literaturangabe (ibid.), dass Cryptophagus-Arten als Parasiten bei B. lapponicus gefunden worden wären, ist also unrichtig, da es sich hier nicht um Parasitismus sondern eher um Commensalismus oder Symbiose handelt, allerdings mit

weitestgehender Unabhängigkeit der beiden Teile voneinander.

Über den Blütenbesuch des lapponicus haben wir aus vielen seiner Verbreitungsareale Mitteilungen, die uns in ihrer Gesamtheit ein recht gutes Bild über die wichtigsten Futterpflanzen dieser Art vermitteln. Aus dem Nordareal sind bisher folgende Futterpflanzen bekannt geworden: Iris sp. (Slad.); Salix sp. (H eg, Friese, Fr. u. Wg., Sp.-Schn., Zett.); Polygonum viviparum (Sp. Schn.); Silene acaulis (H @ g) und andere Silene-Arten (H @ g, Sp.-Schn.) sowie vermutlich Melandryum sp. $(H \otimes g)^{1}$), ausserdem Cerastium sp. $(H \otimes g)$; Ranunculus sp. (Sp. Schn.), niemals aber Aconitum sp. (L.-Pett.); Berberis vulgaris (Fr. u. Wg.); Braya purpurascens, Draba alpina, Arabis alpina und Parrya nudicaulis (H @ g)2); Saxifraga hirculus, oppositifolia (H @ g) und aizoides (Sp. -Schn.), die beiden ersten aus Pollenuntersuchungen festgestellt, letztere auch im Südareal als Futterpflanze bekannt, allerdings nur, wenn sie in Massen und mattenbildend auftritt; Dryas octopetala (H @ g), Rubus chamaemorus (Sp. Schn., Friese, Fr. u. Wg.) und Comarum palustre (Sp. Schn.); Hedysarum obscurum (Friese), Lupinus sp. (Frison 1927: "Auf der St. Pauls-Insel an Quellen"), Trifolium repens (Sp. -Sch.), Lotus sp. (L. -Pett., Sp. -Sch.), Astragalus sp. (L. -Pett., Sp. -Sch.), Hæg), Oxytropis sp. (Hæg) und Vicia sp. (Sp. -Sch.), Friese, Fr. u. Wg.); Geranium silvaticum und Geranium sp. (L.-Pett., Sp. -Schn.); Epilobium spicatum (Slad.) Vaccinium vitis idaea (Fr. u. Wg.), Vaccinium uliginosum (Sp.-Schn.) und Vaccinium sp. (Friese, Fr. u. Wg.); Gentiana tenella (H @g); Melampyrum sp. (L.-Pett., Sp.-Schn.), Alectorolophus sp. (L.-Pett., Sp.-Schn.), Pedicularis silvatica, lapponica (Sp.-Schn) und sp. (Slad., Hæg); Campanula rotundifolia (L.-Pett., Sp.-Schn.); Solidago sp. (L.-Pett.), Tanacetum vulgare (Sp.-Schn.), Saussurea sp. (Sp.-Schn.), Leontodon sp. (L.-Pett. Sp.-Schn.), Taraxacum sp. (Sp.-Schn.) und Hieracium sp. (L.-Pett.). Im Südareal sind bisher folgende Futterpflanzen beobachtet worden: Nigritella nigra (Pitt.); Zwergweide (Trautm.), Salix sp. (Trautm., Friese, Fr. U. W. g., Fr.-G.) Silene vulgaris (Pitt.), Silene sp. (Fr.-G.); Saxifraga aizoides (Fr.-G.); Potentilla haynaldyana (Pitt.); Trifolium badium (Pitt.), Trifolium sp. (Fr.-G.), Anthyllis vulneraria (Pitt.), Lotus corniculatus (Pitt.), Lotus sp. (Fr.-G.), Oxytropis campestris (Pitt.), Hippocrepis commosa (Trautm.) und Onobrychis montana (Fr.-G.); Viola calcarata (Fr.-G.); Daphne striata (Trautm.); Epilobium fleischeri (Fr.-G.),

2) Diese ebenfalls auf Pollenfeststellungen zurückzuführenden Beweise für den Besuch an Cruciferen sind recht bemerkenswert, da meines Wissens bisher noch niemals Cruciferen

als Futterpflanzen des lapponicus beobachtet worden sind.

¹⁾ Die von Hæg (1928) durchgeführten Untersuchungen des Pollens aus den Corbiculae von lapponicus ergaben neben verschiedenartigen Pollen auch einige Sporen des Brandpilzes Ustilago violacea. Dieser Basidiomycet schmarotzt aber in den Staubblättern von Caryophylaceen, insbesondere Melandryum - (vielleicht auch Silene-) Arten, deren Entwicklung er erst anregt, um sie hernach zu zerstören. Die Anwesenheit derartiger Ustilago-Sporen beweist also mit grösster Sicherheit, dass solche Caryophyllaceen besucht worden sind, sogar in jenem einzelnen Fall, wo ein Tier zwar diese Sporen, nicht aber Caryophyllaceen-Pollen im Körbchen aufwies.

angustifolium (Pitt.) und sp. (Fr.-G.); Rhododendron ferrugineum (Fr.-G., Trautm., Pitt.), hirsutum (Trautm., Pitt.) und sp. (Fr.-G., Fr. u. Wg., Bisch.), Vaccinium uliginosum (Pitt.) und Erica carnea (Fr. u. Wg., Trautm.); Soldanella sp. (Fr.-G.); Thymus chamaedrys (Pitt.) und serpyllum (Fr. u. Wg.), Linaria alpina (Pitt.), Euphrasia officinalis (Hoffer); Scabiosa sp. (Fr.-G.); Phyteuma hemisphaericum und pauciflorum (Pitt); Arnica montana (Pitt.), Carlina sp. (Fr. G.), Carduus sp. (Fr.-G.), Cirsium spinosissimum und appendiculatum (Pitt.), Cirsium sp. (Fr.-G.), Centaurea nervosa und Leontodon montanum (Pitt.). Somit verteilen sich die bisher bekannt gewordenen Futterpflanzen auf 23 Familien, von denen ausschliesslich aus dem Nordareal bisher nur 7 Familien genannt werden, nämlich die Iridacea, Polygonaceae, Ranunculaceae, Berberidaceae, Cruciferae, Geraniaceae und Gentianaceae. Ausschliesslich aus den Südarealen sind bis nun folgende 6 Familien bekannt geworden: Orchidaceae, Violaceae, Thymelaeaceae, Primulaceae, Labiatae und Dipsaceae. Die restlichen 10 Familien, nämlich die Salicaceae, Caryophyllaceae, Saxifragaceae, Rosaceae, Papilionaceae, Oenotheraceae, Ericaceae, Scrophulariaceae, Campanulaceae und Compositae, sind sowohl aus dem Nord- wie auch aus dem Südareal als Futterpflanzen genannt worden. Greifen wird aus diesen 23 Familien jene heraus, die auf Grund der Literaturangaben als die wichtigsten und bevorzugtesten Futterpflanzen des lapponicus in Betracht kommen, so gelangen wir zu nachstehender Reihung der 5 wichtigsten Familien: Compositen, Ericaceen, Papilionaceen, Caryophyllaceen, Scrophulariaceen. Wir sehen also erstens, dass zu den wichtigsten Futterpflanzenfamilien ausschliesslich solche gehören, die sowohl im Nord- wie auch im Südareal besucht werden, zweitens aber können wir die erstaunliche Feststellung machen, dass die hier auf Grund der Literaturangaben gemachte Reihung fast bis ins Detail mit den von mir bereits vor Jahren für die lapponicus-Population des oberen Kalsbachtales (Glockner-Gebiet) gemachten Angaben in Übereinstimmung steht. Dort schrieb ich wörtlich): "Eine Ausnahme bildet hier bloss lugubris" (= lapponicus scandinavicus m. hypsophilus), "der mit seinen Gewohnheiten überhaupt in der Untergattung etwas abseits steht. Dieser meidet nämlich die Campanulaceen fast vollständig und zeigt dafür eine innerhalb des Subgenus besonders stark entwickelte Vorliebe für die Caryophyllaceen und die Compositen (darunter auch Leontodon montanum). Damit zeigt diese Art schon grosse Ähnlichkeit mit Alpigenobombus, bei dem ebenfalls die Campanulaceen zurücktreten und an ihre Stelle neben die Ericaceen die Caryophyllaceen und die Compositen treten". Die dort gegebene Reihung für die Subgenera der Sektion Anodontobombus war: Ericaceen, Campanulaceen, Caryophyllaceen und Compositen; die für die Sektion Boopobombus, mit deren Gewohnheiten im Blumenbesuch der lapponicus nach meinen damaligen Feststellungen eine gewisse Ähnlichkeit aufweisen sollte, gültige Reihung hingegen war: Compositen, Ericaceen, Caryophyllaceen und Papilionaceen. Einige Jahre später konnte ich anlässlich der Untersuchung der Hummelfauna des Witoscha Gebirges in Bulgarien') bei lapponicus die Feststellung machen, dass sein Blumenbesuch auf den bulgarischen Hochgebirgen ganz analog demjenigen in den Ostalpen sei. Nun komme ich in dieser Arbeit, die alle bekannt gewordenen Futterpflanzen aus der Literatur berücksichtigt, zu ganz dem gleichen Resultat, wie aus meiner Futterpflanzenreihung in meiner Arbeit aus dem Jahre 1937 und der oben gegebenen und auf Grund der Literaturangaben zusammengestellten zu ersehen ist.

Hier sei auch noch etwas über die von Hæg angestellten Pollenuntersuchungen gesagt. Diese Untersuchungen haben gezeigt, dass B. lapponicus nicht im gebräuchlichen Sinne als "blumenstet" bezeichnet werden kann, denn in den Corbiculae waren zumeist recht verschiedene Pollen vereinigt, d. h. die betref-

¹⁾ Pittioni, B.: Festschr. Strand III (1937), p. 90.

²⁾ Pittioni, B.: Mitt. Bulg. ent. Ges. Sofia XI (1940), p. 135.

fenden Tiere müssen, bevor sie erbeutet wurden, verschiedene Pflanzenarten nacheinander angeflogen haben. Allerdings muss auch hier hervorgehoben werden, dass fast in jedem Fall eine Pollenkategorie alle anderen bei weitem überwog, dass also doch vorzugsweise nur eine Pflanzenart beflogen worden sein dürfte. Hingegen haben sich die untersuchten lapponicus-Exemplare in anderer Weise als recht "blumenstet" erwiesen; insofern nämlich, als fast alle untersuchten Tiere immer nur den Pollen der gleichen Pflanzen gesammelt hatten. Es ist nur eine verhältnismässig geringe Anzahl von Pflanzen, die auf Grund des Pollenbefundes besucht wurde. Ich erwähne dies besonders deshalb, weil ich schon seit Jahren immer wieder die Überzeugung zum Ausdruck bringe, dass die verschiedenen Hummelarten ziemlich eng an verschiedene Pflanzenarten, -gattungen, bzw. -familien gebunden sind. Weiter oben habe ich erwähnt, dass diese Pollenuntersuchungen erstmalig auch den Besuch von Cruciferen beweisen. Tatsächlich wiesen nur zwei von den elf untersuchten Tieren solchen Cruciferenpollen auf, und dies überdies nur in verschwindender Anzahl, woraus zu ersehen ist, dass es sich hiebei nur um Gelegenheitsbesuche gehandelt haben konnte. Hingegen gibt die Masse der verschiedenen Pollenarten ein recht gutes Bild von den bevorzugten Pflanzen. Es sind dies bei den untersuchten lapponicus. Exemplaren folgende: Papilionaceae, Rosaceae, Caryophyllaceae, Scrophulariaceae und Saxifragaceae. Unter den 5 wichtigsten Pollenarten befinden sich also wieder 3 der für lapponicus als charakteristisch erkannten Familien. Es wäre recht sehr zu wünschen, wenn derartige Pollenuntersuchungen in noch viel grösserem Massstab vorgenommen werden würden; Verfasser dieser Arbeit ist sehr gerne bereit, das hiezu nötige Hummelmaterial zur Verfügung zn stellen.

4. Psithyrus (Fernaldaepsithyrus) flavidus (Eversm.)

Bombus flavidus Eversmann 1852, Bull. Soc. Natural. Moscou XXV/2, 131; Radoszkowsky 1868, Horae Soc. ent. Ross. V, 97; Skorikov 1910, Horae Soc. ent. Ross. XXXIX, 573; Psithyrus flavidus Popov 1931, Eos Madrid VII/2, 152, 166, 197 ff.; Quilis 1932, Eos Madrid VIII/2, 194, 195, 219; Stoeckhert 1933, Die Bienen Frankens, Beiheft Dtsch. ent. Z., 257; Pittioni 1938, Mitt. Kgl. Naturw. Inst. Sofia XI, 37, 65; Pittioni 1939, Mitt. Kgl. Naturw. Inst. Sofia XII, 106, 107, 111, 112.

alpinum Popov 1931, Eos Madrid VII/2, 198 = Ps. flavidus alpium Rich. alpium Richards 1928, Trans. ent. Soc. London LXXVI/2, 356, 357, 358; Popov 1931, Eos Madrid VII.2, 152, 166, 169; Pittioni 1939, Mitt. Kgl. Naturw. Inst. Sofia XII, 112 = Ps. flavidus alpium Rich.

analirufescens Pittioni nov. = Ps. flavidus alpium f. analirufescens nov. atricolor Richards 1928, Trans. ent. Soc. London LXXVI/2, 356; Popov 1931, Eos Madrid VII,2, 152; Pittioni 1939, Mitt. Kgl. Naturw. Inst. Sofia XII, 111 = Ps. flavidus flavidus m. lissonurus f. atricolor Rich.

autumnalis (Bombus) Zetterstedt 1840, Insecta Lapponica, 474 = Ps.

flavidus flavidus (Eversm.)

frey-gessnert Pittioni 1939, Mitt. Kgl. Naturw. Inst. Sofia XII, 112 =

Ps. flavidus alpium f. frey-gessneri Pitt.

frisoni Popov 1931, Eos Madrid VII/2, 152, 199 = Ps. flavidus flavidus m. lissonurus f. frisoni Pop.

intermedius Pittioni nov. = Ps. flavidus flavidus m. lissonurus f. inter-

medius nov.

latofasciatus Pittioni nov. = Ps. flavidus flavidus m. flavidus f. lato-

fasciatus nov., Ps. flavidus alpium m. alpium f. latofaciatus nov.

leucochromus Popov 1931, Eos Madrid VII/2, 166; Pittioni 1939, Mitt. Kgl. Naturw. Inst. Sofia XII, 112 = Ps. flavidus flavidus m. flavidus f. leucochromus Pop.

leucochrous Popov 1931, Eos Madrid VII/2, 198 = Ps. flavidus flavi-

dus m. flavidus f. leucochromus Pop.

lissonurus (Apathus) Thomson 1872, Hym, Scand. II, 49; Strand 1898, Ent. Tidskr., 84; (Psithyrus) Schmiedeknecht 1884 (partim), Apid. Europ. I, 24, 408; Pérez 1884, Act. Soc. Linn. Bordeaux XXXVII, 266; Hoffer 1889, Mitt. Naturw. Ver. Steiermark XXV, 156; Sahlberg 1889, Medd. Soc. Fauna Fenn. XV, 172; Friese u. Dalla Torre 1894, Ent. Nachr. XX, 34; Dalla Torre 1896, Cat. Hym. X, 570; Frionnet 1911, Feuilles jeunes Nat. XXXII, ser. 4, 179—181, 183; Friese 1902, Fauna arctica, 484; Aurivillius 1903, Ent. Tidskr. XXIV, 156, 157; Frey-Gessner 1907, Fauna Ins. Helv. Apidae I, 72, 76; Schmiedeknecht 1907, Die Hymenopteren Mitteleuropas, 141, 142; Sparre-Schneider 1908, Tromsö Mus. Aarsh. XXIX, 159; Frey-Gessner 1912, Bull. Murith. XXXVII, 75, 77, 81; Sparre-Schneider 1917, Tromsö Mus. Aarsh. XL/2, 40—44; Forsius u. Nordström 1921, Notul. Ent. Helsingfors I, 76; Skorikov 1922, Bull. Stat. Protect. Plant. Petrograd IV, 23; Friese 1923, Die europäischen Bienen, 388; Soot-Ryen 1926, Tromsö Mus. Aarsh. XLVII/3, 6; Popov 1927, Konowia VI, 272, 273; Richards 1928, Trans. ent. Soc. London LXXVI 2, 356, 357; Guiglia 1934, Boll. Soc. ent. Ital. LXVI/7, 149 = Ps. flavidus (Eversm.)

lissonurus Popov 1931, Eos Madrid VII/2, 166, 197, 199; Pittioni 1939, Mitt. Kgl. Naturw. Inst. Sofia XII, 111 = Ps. flavidus flavidus m. lissonurus f.

lissonurus Thoms.

lutescens Pérez 1890, Act. Soc. Linn. Bordeaux XLIV, 23; Richards 1928 (partim), Trans. ent. Soc. London II, 356, 357; Popov 1931 (partim), Eos Madrid VII/2, 165, 166, 199; Pittioni 1939, Mitt. Kgl. Naturw. Inst. Sofia XII, 112 = Ps. flavidus alpium f. lutescens Pér.

lutescens Richards 1928 (partim), Trans. ent. Soc. London II, 356, 357; Popov 1931 (partim), Eos Madrid VII/2, 165, 166, 199 = Ps. fl vidus flavi-

dus m. flavidus f. flavidus (Eversm.)

maculinotus Popov 1931, Eos Madrid VII/2, 152, 199; Pittioni 1939, Mitt. Kgl. Naturw. Inst. Sofia XII, 111 = Ps. flavidus flavidus m. lissonurus f. maculinotus Pop.

paradoxus Pittioni nov. = Ps. flavidus alpium f. paradoxus nov.

quadricolor Pérez 1884 (partim) (nec Lepeletier 1832), Act. Soc. Linn. Bordaux XXXVII, 266; Handlirsch 1888 (partim), Ann. Naturhist. Hofmus. Wien III, 247; Pérez 1890 (partim), Act. Soc. Linn. Bordeaux XLIV, 23, 153; Dalla Torre 1896 (partim), Cat. Hym. X, 570; Frionnet 1901 (partim), Feuilles jeunes Nat. XXXII, ser. 4, 179—181, 183 = Ps. flavidus (Evers m.) quasiquadricolor Pittioni nov. = Ps. flavidus alpium f. quasiquadri-

color nov.

rufiorlutescens Pittioni nov. = Ps. flavidus alpium f. rufiorlutescens nov. species Skorikov 1910, Horae Soc. ent. Ross. XXXIX, 573 = Ps. flavidus flavidus m. flavidus f. flavidus (Eversm.)

superlissonurus Pittioni nov. = Ps. flavidus flavidus m. lissonurus f.

superlissonurus nov.

thomsoni Pittioni 1939, Mitt. Kgl. Naturw. Inst. Sofia XII, 111 = Ps. flavidus flavidus m. lissonurus f. thomsoni Pitt.

thomsoniformis Pittioninov. = Ps. flavidus alpium f. thomsoniformis nov.

Bemerkungen zur Synonymie

Es ist leider Tatsache, dass gerade die Kenntnis der unteren systematischen Kategorien der Schmarotzerbienen, insbesondere die der Schmarotzerhummeln, bis heute noch auf recht tiefer Stufe steht. Ursache hiefür ist wohl in erster Linie die ausserordentlich viel kompliziertere Variabilität der Psithyrus-Arten im Vergleich zu der ohnedies bereits genügend unklaren der Bombus-Ar-

ten. Dazu kommt, dass viele Psithyrus-Arten ursprünglich als Bombus-Arten beschrieben wurden (übrigens war auch das Umgekehrte der Fall); auch die Typen des flavidus waren von Eversmann als Bombus flavidus beschrieben worden. Viele Jahre später beschrieb Pérez aus den Pyrenäen eine "Variation" von Ps. quadricolor Lep., der er den Namen lutescens gab. Unglücklicherweise stimmt dieser lutescens in der Färbung nahezu vollkommen mit dem typischen flavidus Eversmanns überein. Als sich dann später herausstellte, dass der Pérez sche lutescens kein quadricolor, sondern ein flavidus (lissonurus der früheren Autoren) war, wurde als sein Verbreitungsgebiet ausser den Pyrenäen auch Finnland (Richards 1929) angeführt. Popov klärte im Jahre 1931 die Prioritätsfrage und wies nach, dass flavidus (Eversm.) identisch sei mit lissomurus Thoms. und dass er in der Färbung mit lutescens Per. übereinstimmt. Leider liess sich auch dieser Autor verleiten, als das Verbreitungsgebiet des lutescens immer noch die Pyrenäen und Finnland anzuführen. Alle Angaben über lutescens aus Finnland beziehen sich in Wirklichkeit aber auf den typischen flavidus. Wahrscheinlich müssen wir den Pyrenäen-Tieren sogar die systematische Kategorie einer eigenen Morphe zubilligen, was aber in dieser Arbeit infolge des ausserordentlich geringen Materiales von dort nicht durchgeführt wurde. Auch Richards trug nicht sehr zur Klärung der Synonymie bei, als er die alpinen Tiere — ganz mit Recht — als eigene Unterart mit dem Namen alpium belegte, daneben aber auch eine Form der nordischen Rasse lissonurus als var. alpium bezeichnete, nur weil sie in der Färbung weitestgehend mit dem alpium übereinstimmt. Um diese Unklarheit zu beseitigen, gebe ich dieser nordischen Form, die zur m. flavidus gehört, den Namen f. latofasciatus. Endlich hat der Umstand, dass flavidus in manchen Farbenformen eine überraschende Ähnlichkeit mit quadricolor-Formen annehmen kann und dass die Verbreitungsgebiete dieser Arten noch nicht deutlich umgrenzt werden können, sehr viel zu Verwechslungen beigetragen, so dass manche Literaturangaben heute nur mehr schwer zu deuten gehen.

Horizontale Verbreitung (Hierzu Verbreitungskarte 4)

Norwegen, Schweden, Finnland, Nordrussland, Sibirien, Ferner Osten, -

Alpen, Pyrenäen, Olymp bei Bursa¹).

Norwegen: Durch ganz Norwegen von etwa 60° n. Br. an verbreitet bis an die finnische Grenze. Im S bisher ausschliesslich nur aus den Fjällgebieten bekannt, im N auch in das Flachland und bis zur Küste hinaus verbreitet.

Schweden: Bisher nur aus dem N des Landes (Lappland) bekannt geworden, wo in der Umgebung des Torneträsk beide Morphen der ssp. flavidus gemeinsam auftreten (vergl. die analogen Verbreitungsverhältnisse bei lapponicus lapponicus und lapponicus scandinavicus!).

Finnland: Von Südfinnland (Umgebung von Mikkeli und Ladoga-See) bis an die Eismeerküste verbreitet. Besonders im N beginnt die m. flavidus zahlen-

mässig zu überwiegen.

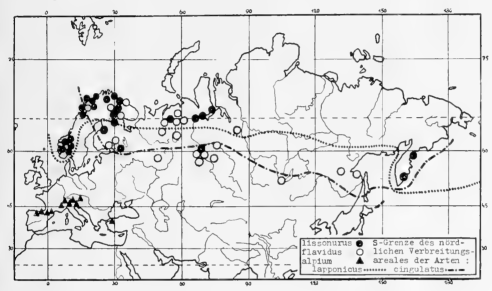
Russland: Von der Nordküste der Halbinsel Kola, von der russischen Küste des Ladoga-Sees und von vielen Fundorten des Petschora-Gebiets nachgewiesen. Südlichster Fundort dieses Gebietes ist Wjatka. Es wurde nahezu ausschliesslich nur die m. flavidus bekannt.

Sibirien: Aus dem Flussgebiet des Ob von Tobolsk bis zum Vorgebirge Jam-Sale im Obischen Meerbusen nachgewiesen. Hier auffallenderweise besonders im N vorherrschend in der m. *lissonurus* (auch die *lapponicus*-Formen dieses Gebietes zeichnen sich durch stärkere Melanisation aus!). Weiters aus dem Fluss-

¹⁾ Letztgenanntes Subareal ist nicht als absolut sicher anzusehen und vielleicht auf eine Verwechslung der Etiketle zurückzuführen. Näheres bei Besprechung dieses Subareals.

gebiet des Jenisseij vom Fluss Chudoseij. Ferner vereinzelte Fundorte im S Mittelsibiriens (Irkutsk). Popov (1931) gibt auch "Nordsibirien" an, ohne genauere Fundortsangaben zu liefern. Aus diesem Gebiet bisher nur m. flavidus.

Ferner Osten: Zwei Fundorte wurden von dem Festland bekannt (Fluss Nora im Amur Gebiet und Nishne-Pulza bei Zimmermanovka im Küstengebiet) und zwei aus dem Gebiet der Halbinsel Kamtschatka (Osernoij-Mündung in Ost-Kamtschatka und Bucht Loshnije Westij auf der Insel Karagin). Die Form aus dem Küstengebiet ist systematisch nicht sicher deutbar und wurde von mir vorläufig als zur m. flavidus gehörig aufgefasst, es ist aber sehr leicht möglich, dass es sich dabei um ein Kälteprodukt der m. lissonurus handelt). Die Tiere von Kamtschatka und der Insel Karagin gehören zur f. frisoni, die von mir ebenfalls provisorisch zur m. lissonurus gestellt wurde, möglicherweise aber als selbständige Morphe aufgefasst werden könnte.



Kartenskizze 4 — Die geographische Verbreitung des Psithyrus flavidus und die Arealsüdgrenzen des Bombus lapponicus (.....) und des Bombus cingulatus (-----).

Alpen: In den hochalpinen Regionen wohl nirgends fehlend, örtlich sogar ziemlich häufig, so z. B. im Grossglockner-Gebiet.

Pyrenäen: Bisher nur vereinzelte Fundorte in den Pyrenäen und im

Asturisch-Kantabrischen Gebirge bekannt.

Olymp bei Bursa: Das einzige Exemplar, das angeblich aus diesem Gebiete stammen soll, trägt eine nur sehr wenigsagende Etikette. Ich erhielt es zusammen mit anderen Tieren, die alle als Fundort "Karacabey" bei Brussa aufwiesen. Die kleine Kreisstadt Karacabey liegt aber 70 km westnordwestlich von Brussa (jetzt Bursa) in der Ebene und es ist daher so gut wie ausgeschlossen, das dieses flavidus-Exemplar aus der unmittelbaren Umgebung dieser Stadt stammen könnte. Ich nehme daher als das Wahrscheinlichere an, dass der Sammler die Gewohnheit—oder besser gesagt die schlechte Gewohnheit—mancher Entomologen gehabt hat, nicht den tatsächlichen Fundort, sondern seinen ständigen oder auch bloss vorübergehenden Standort auf die Etikette zu drucken. Als einziger in Betracht kommender tatsächlicher Fundort bleibt in der weiteren Umgebung von Karacabey somit nur der Olymp bei Bursa, von dem ja aus seinen höchsten Regionen eine ganze Anzahl eurosibirischer Relikte bekannt

¹⁾ Vergl. meine diesbezüglichen Ausführungen in meiner Arbeit "Die Variabilität des Bombus agrorum F. in Bulgarien" — Mitt. Kgl. Naturw. Inst. Sofia XIV (1941) in den Kapiteln "Der ciliare Typus" (p. 272—278) und "Verbreitung der ciliaren Typen" (p. 303—306).

sind. Der Umstand, dass *lapponicus* selbst von hier noch nicht vorliegt, erscheint mir nicht so schwerwiegend, wenn wir in Betracht ziehen, dass *flavidus* auch im Nordareal stellenweise das Verbreitungsgebiet des *lapponicus* weit überschreitet. Eine ausgesprochene Fundortsverwechslung erscheint mir unwahrscheinlich, da alle anderen erhaltenen Tiere typische Tiere der kleinasiatischen Steppen darstellen, und es daher unwahrscheinlich wäre, dass ein Tier aus den Alpen (von der Balkan Halbinsel ist *flavidus* noch nicht bekannt geworden!) die Fundortetikette "Karacabey" erhalten habe. Überdies unterscheidet sich dieses einzige Eyemplar (3) in der Färbung ziemlich stark von allen anderen mir bisher bekannt gewordenen Tieren dieser Art, so dass sogar die Möglichkeit bestünde, dass wir es hier mit einer eigenen Morphe zu tun haben; da aber nur ein einzelnes Tier — noch dazu ein 3 — vorliegt, sehe ich davon ab, darauf eine Morphe zu begründen.

Bemerkungen zur horizontalen Verbreitung

Wenngleich wir über die Verbreitung und insbesondere über die Grenzen derselben heute noch nicht genau informiert sind, können wir dennoch eine wichtige Tatsache aus dem, was wir bis jetzt sicher wissen, ableiten, nämlich den Umstand, dass flavidus noch einen anderen Wirt besitzen muss und nicht auschliesslich bei lapponicus schmarotzen kann. Fast im gesamten heute bekannten Verbreitungsgebiet des flavidus sehen wir dessen S Grenzen deutlich südlicher verlaufen als die des lapponicus (siehe Kartenskizze 4). Inwieweit sich die N-Grenzen decken, kann heute noch nicht gesagt werden, da wir aus dem asiatischen Teil des Verbreitungsgebietes des flavidus nur ganz vereinzelte Angaben besitzen; hingegen scheint diese Schmarotzerhummel im europäischen Anteil ihres Verbreitungsareals überall gemeinsam mit lapponicus die Eismeerküste zu erreichen. In auffallendem Gegensatz aber zur Divergenz in der Verbreitung dieser beiden Arten steht die Tatsache, dass auch in der vertikalen Verbreitung eine Divergenz feststellbar zu sein scheint, die aber entgegengesetzt gelagert ist, wie weiter unten noch ausgeführt werden soll. Daraus scheint sich zu ergeben, dass tatsächlich neben dem lapponicus noch eine zweite Wirtshummel in Frage kommt, die aber anscheinend in den Alpen fehlt (oder nur selten ist), da in diesem Subareal die unteren Grenzen der vertikalen Verbreitung des flavidus höher liegen als die des lapponicus, was in Widerspruch zu den Verhältnissen in den arktischen Gebieten steht. Dass in den untersten Verbreitungszonen des lapponicus in den Alpen der flavidus nicht aufzutreten pflegt, ist ohne weiteres einleuchtend, da das Verbreitungsgebiet der Schmarotzerhummel in der Regel kleiner zu sein pflegt als das ihres Wirtes. Die Schmarotzer pflegen eben nur dort ausreichende Lebensmöglichkeiten vorzufinden, wo ihr Wirt seine optimalen Lebensmöglichkeiten und damit zumeist auch seine grösste Häufigkeit besitzt. Da im N aber das Verbreitungsgebiet des flavidus grösser als dasjenige des lapponicus ist, muss mit zwingender Notwendigkeit angenommen werden, dass in diesem Hauptareal neben dem lapponicus noch eine zweite Hummelart als Wirt in Frage kommt, und zwar eine Art, deren Verbreitungsgebiet weiter nach S reicht als das des lapponicus. Welche Art dies ist, scheint mir heute nicht leicht feststellbar; auf jeden Fall ist es wohl ein Angehöriger des Subgenus Pratobombus, da fast alle Fernaldaepsithyrus Arten auf Angehörige dieses Subgenus spezialisiert zu sein scheinen. Es scheint sich jedenfalls um eine Bombus-Art zu handeln, die mehrweniger auf die sibirischen Waldgebiete angewiesen ist und deren Verbreitungsgebiet auch noch quer durch Nordrussland bis nach Südfinnland reicht. Aus dem Subgenus Pratobombus kommen hiefür meiner Meinung nach nur 3 Arten in Frage, nämlich jonellus K., hypnorum L. und cingulatus Wahlb., die ich alle 3 auch aus Südfinnland erhalten habe'). Doch will ich darauf noch bei der

¹⁾ Das von Reinig (Verh. Dtsch. Zool. Ges. 1939, p. 182) angegebene Verbreitungs-

Besprechung der Lebensweise näher eingehen. Die grössten Schwierigkeiten allerdings bereiten diesbezüglich die ausserhalb der südlichen Verbreitungsgebiete des lapponicus liegenden Fundorte des flavidus, nämlich diejenigen im Asturisch-Kantabrischen Gebirge und der ohnedies fragliche Fundort vom Olymp bei Bursa. Aus ersterem Gebiete sind mir bisher Fundorte für lapponicus nicht bekannt geworden, das Auftreten dieser Hummelart am Olymp bei Bursa erscheint mir aber sogar höchst unwahrscheinlich. Andererseits fehlen aber auch die 3 oben genannten Arten im Asturisch-Kantabrischen Gebirge (zumindest nach den bisherigen, allerdings sehr notdürftigen Kenntnissen) und am Olymp kommt möglicherweise jonellus vor, da ich Stücke dieser Art aus dem Pontischen Gebirge bei Amasia in Händen hatte, während die beiden anderen Arten am Olymp wohl fehlen dürften. Es ist eben sehr bedauerlich, dass gerade diese extrem liegenden Fundorte nicht absolut zuverlässig sind und daher als sichere Grundlage für Rückschlüsse nicht herangezogen werden können.

Vertikale Verbreitung

Wie bereits angedeutet, liegt die untere Verbreitungsgrenze des flavidus zumeist etwas höher als diejenige des lapponicus, und zwar anscheinend nicht allein in den Alpen, sondern auch in Südnorwegen, wo bisher flavidus-Fundorte nur aus dem Fjällgebiet nachgewiesen werden konnten, während sogar in diesen Breiten die Hummelart lapponicus noch zuweilen bis an die Küste herunterkommt. Es scheinen also in Südnorwegen ebenso wie in den Alpen andere Wirtshummeln neben dem lapponicus nicht in Frage zu kommen, ein Umstand, der uns bei der Besprechung der Lebensweise noch einmal beschäftigen wird. Der tiefste mir aus dem Alpengebiet bekannt gewordene Fundort liegt im Kalsbachtal bei 1200 m (also um 400 m höher als der tiefste lapponicus-Fundort dieses Gebietes). Aber ebenso wie der tiefste lapponicus-Fundort eine Ausnahme darstellt. kann auch dieser flavidus-Fundort als aussergewöhnlich tief gelegen bezeichnet werden, da mir flavidus ansonsten erst von 1800 m aufwärts begegnete und seine grösste Häufigkeit in den Ostalpen bei etwa 2400 m aufwies. Der höchste Fundort, an dem ich in den Ostalpen noch flavidus feststellen konnte, lag im Hochschober-Gebiet (Schönleiten) bei 2700 m. Somit scheint also auch die obere Verbreitungsgrenze diejenige des *lapponicus* nicht zu erreichen, d. h. das Verbreitungsgebiet des *flavidus* in den Ostalpen ist etwas kleiner als das des *lappo*nicus, was völlig im Einklang steht mit dem normalen Verhältnis zwischen den Verbreitungsgebieten zwischen Wirt und Schmarotzer. Ebenso aber wie die obere Verbreitungsgrenze des lapponicus in den Westalpen höher liegt als in den Ostalpen, ist auch anzunehmen, dass dies beim Verbreitungsgebiet des flavidus der Fall ist. Leider liegen uns von dort aber keinerlei Höhenangaben vor.

In diesem Zusammenhang sei noch darauf hingewiesen, dass aus dem Wechsel-Gebiet (höchste Erhebung 1738 m) an der niederösterreichisch-steirischen Grenze flavidus bekannt geworden ist, hingegen bis heute kein Beleg für lapponicus vorhanden ist. Auch dieser Umstand trägt nicht sehr zur Klärung der Frage des Verhältnisses lapponicus-flavidus bei. Wir sind genötigt anzunehmen, dass entweder lapponicus dort noch nachgewiesen werden wird, ober dass es sich bei dem einzigen flavidus Exemplar von dort ($\mathfrak P$) um ein verflogenes (oder durch den Wind vertriebenes) Tier handelt, oder endlich, dass auch in den Alpen noch ein zweiter Wirt von flavidus befallen wird. Letztere Möglichkeit scheint mir aber am unwahrscheinlichsten.

gebiet des cingulatus vergrössert sich somit in Finnland ganz ausserordentlich und umfasst nach dem cingulatus-Material meiner Privatsammlung auch die Gebiete um Mikkeli und den Ladoga See.

Lebensweise

Die relative Seltenheit dieser Schmarotzerhummel bringt es mit sich, dass über ihre Lebensweise noch recht wenig bekannt ist. Bis heute hat nur Stoeckhert (1933) mit ziemlicher Sicherheit *lapponicus* als den Wirt des *flavidus* bezeichnet. Vor ihm waren diesbezüglich nur Vermutungen laut geworden (Friese 1923, Richards 1929). Aber auch eine andere Hummelart wurde zu dem flavidus in Beziehung gebracht, nämlich balteatus (Sparre-Schneider 1909, Skorikov 1922). Abgesehen davon, dass balteatus zu einem Subgenus gehört, dessen Angehörige anscheinend niemals von Psithyrus befallen werden'), können wir im Falle des flavidus mit geradezu absoluter Sicherheit sagen, dass er zu balteatus keinerlei Beziehungen besitzt, nicht zuletzt deshalb, weil sich auch die Verbreitungsgebiete dieser beiden Arten viel zu sehr voneinander unterscheiden und vor allem das Vorkommen des flavidus in den Alpen z. B. nicht erklärt werden könnte, da dort balteatus vollkommen fehlt. Es müsste also höchstens balteatus als zweiter Wirt angenommen werden, was aber aus zweifachem Grunde höchst unwahrscheinlich ist. Erstens, weil - wie bereits erwähnt-die Angehörigen des Subgenus Alpinobombus auscheinend frei sind von Psithyrus-Schmarotzern, und zweitens weil die Arten des Subgenus Fernaldaepsithyrus nachgewiesenermassen bisher nur als Schmarotzer von Prato- und Soroeensibombus-Arten festgestellt werden konnten, ganz abgesehen davon, dass die einzelnen Arten immer entweder bei Pratobombus- oder bei Soroeensibombus-Arten, niemals aber bei beiden Subgenera gleichzeitig nachgewiesen wurden, d. h. die Arten des Subgenus Fernaldaepsithyrus zeigen eine sehr hochentwickelte Spezialisierung.

Nun haben wir aber bereits wiederholt bei der Besprechung des *flavidus* gesehen, dass wir genötigt sind, einen zweiten Wirt anzunehmen, da sich sonst die S-Grenze des Verbreitungsgebietes dieser Art nicht erklären lässt. Ich habe auch bereits weiter oben auf Grund des Gemeinsamvorkommens in Südfinnland auf einige *Pratobombus*-Arten hingewiesen, die als eventuelle zweite Wirte in Betracht zu ziehen wären. Ich möchte im Nachfolgenden etwas näher auf diese Frage eingehen und versuchen, ob ihr nicht auf zoogeographischem Wege beizukommen ist. Vorausgeschickt sei hier nur, dass ich die zunächstliegende Art—*B. pratorum* L.—nicht mit in Betracht ziehe, weil diese Art auch in den Alpen sehr häufig ist und weit unter die untere Verbreitungsgrenze des *lapponicus* heruntergeht. Es würde sich daher die Verbreitung des *flavidus* in den Alpen

nicht erklären lassen, wollte man pratorum als zweiten Wirt annehmen.

Wie weiter oben bereits erwähnt, fliegen in Südostfinnland zugleich mit dem flavidus auch die Pratobombus-Arten jonellus, hypnorum und cingulatus. Diese 3 Arten kommen also in erster Linie in Frage, da sie auch weit nach Sibirien und bis in den Fernen Osten verbreitet sind. Es möge nun kurz untersucht werden, ob eine dieser drei Arten auf Grund ihrer sonstigen Verbreitung

als zweiter Wirt des flavidus in Betracht kommen kann.

1. jonellus K.: Diese typische boreale Waldart ist nicht nur in Südfinnland, sondern fast im ganzen Gebiete Finnlands ziemlich häufig und kann auch in ganz Skandinavien, insbesondere in Norwegen, als eine der häufigsten Arten angesehen werden. Für uns von ausschlaggebender Bedeutung ist in diesem Zu-

¹⁾ Skorikov erwähnt den *Ps. quadricolor* als Schmarotzer unter anderem auch von balteatus und vermutet weiters auch den flavidus als Schmarotzer dieser Hummelart. Zieht man aber in Betracht, dass Skorikov neben balteatus als Wirte des quadricolor auch noch Bombus-Arten wie hortorum, subterraneus, ruderarius, terrestris, lucorum, pratorum und jonellus erwähnt, also insgesamt 6 Bombus-Untergattungen als in Betracht kommend aufzählt und weiters, dass gerade das *Psithyrus*-Subgenus *Fernaldaepsithyrus* als ausschliesslich auf Arten der Untergattungen *Prato*- und z. T. Soroeensibombus spezialisiert betrachtet werden muss, so kann man nicht anders, als diese Skorikov schen Angaben mit aller Vorsicht aufzunehmen, zumindest sie als einer Bestätigung wert zu bezeichnen.

sammenhang allerdings, dass jonellus auch in Südnorwegen — also dort, wo flavidus ausschliesslich auf die Hochfjällgebiete beschränkt bleibt — sehr häufig ist und hier auch an der Küste eine gewöhnliche Erscheinung darstellt. Dadurch aber wird die Wahrscheinlichkeit, dass diese Art der gesuchte zweite Wirt für flavidus sei, sehr in Frage gestellt, da nicht erklärt werden könnte, wieso der Schmarotzer fehlt, wenn einer seiner Wirte ein derart gewöhnliches Tier ist. Auch in den Alpen ist jonellus stellenweise nicht selten und geht hier auch unter die Verbreitungszone des lapponicus herab. Somit spricht auch diese Tatsache gegen jonellus als Wirt des flavidus. Dafür spricht nur der Umstand, dass jonellus auch im Pontischen Gebirge in Kleinasien nachgewiesen ist, und sich dadurch das Vorkommen des flavidus am Olymp bei Bursa leichter erklären liesse. Doch scheint mir dieser Fundort viel zu unsicher, um ihn als gewichtiges Gegenargument gegen die beiden obenerwähnten anderen Tatsachen ins Feld führen zu können. Zusammenfassend glaube ich daher bezüglich dieser Art sagen zu können, dass sie als zweiter Wirt des flavidus nicht in Betracht zu ziehen ist.

2. hypnorum L.: Auch diese Art ist im grössten Teil Finnlands nicht selten. In Norwegen ist sie nur im S häufig, wo sie ähnlich der vorigen Art von der Meeresküste bis weit ins Innere des Landes verbreitet ist, aber bereits in den subalpinen Zonen selten zu werden beginnt und den eigentlichen Fjällgebieten völlig fehlt. Auch nach N zu wird sie immer seltener und dort durch die Art cingulatus vertreten. In den Alpen ist hypnorum überall selten und in seiner Verbreitung ebenso wie im N auf die tieferen Gebirgslagen beschränkt. Somit zeigt auch diese Art so ziemlich die gleiche Verbreitungsart wie jonellus. Zieht man weiterhin in Betracht, dass diese beiden Arten nicht nur in Südnorwegen bis ins Flachland hinausgehen, sondarn auch im nördlichen Mitteleuropa örtlich keine Seltenheit sind, wo flavidus absolut fehlt, so rundet dies das Bild nur noch weiter ab und wir kommen neuerlich zum Schlusse, dass auch hypnorum

als zweiter Wirt nicht in Frage kommen kann.

3. cingulatus Wahlb.: Diese erst vor kurzem durch Reinig 1) geklärte Art ist in ihrer Verbreitung und in ihrer Lebensweise heute wohl noch nicht zufriedenstellend bekannt. Konnte doch bereits durch das Material meiner Privatsammlung das Verbreitungsgebiet des cingulatus auf fast ganz Finnland ausgedehnt werden, während Reinig noch vor wenigen Jahren nur Nordfinnland als für cingulatus in Betracht kommend ansehen konnte. Hier in Südfinnland also fliegen cingulatus und flavidus gemeinsam. In Nordskandinavien ist cingulatus ebenfalls bereits nachgewiesen, jedoch noch nicht in Südnorwegen, wenngleich es mir nicht ausgeschlossen erscheint, dass dies in den höher gelegenen Gebieten dieses Landesteiles noch früher oder später der Fall sein könnte. In Skandinavien liesse sich also das Verbreitungsgebiet des flavidus unschwer mit dem des cingulatus zur Deckung bringen. In den Alpen und in den übrigen Subarealen des Südens fehlt cingulatus. Damit liesse sich das Eigenartige der flavidus-Verbreitung in den Alpen also auch gut erklären. Vergleichen wir nunmehr die S-Grenze des cingulatus-Verbreitungsgebietes mit derjenigen des flavidus-Verbreitungsgebietes (Verbreitungskarte 4), so sehen wir, dass sich diese beiden S-Grenzen viel besser entsprechen als etwa die S-Grenzen der Verbreitungsgebiete des lapponicus und des flavidus. Die Tatsache, dass flavidus von Irkutsk bereits nachgewiesen ist, woher cingulatus noch nicht bekannt ist, scheint mir nicht so schwerwiegend zu sein, wenn man in Betracht zieht, dass cingulatus aus dem Jenisseij-Gebiet, ja sogar von der Unteren und der Steinigen Tunguska in Anzahl bekannt ist. Desgleichen ist der Umstand, dass aus dem Gebiete zwischen Jenisseij und Finnland cingulatus noch nicht sicher nachgewiesen ist, nicht sehr bedeutungsvoll, wenn man bedenkt, dass es sich hier um eine erst kürzlich

¹⁾ Reinig, W. F.: SB. Ges. naturf. Fr. Berlin (1936), p. 130-138.

erkannte Art handelt, und dass diese Gebiete noch lange nicht als hinreichend erforscht gelten können, darüber hinaus aber auch, dass eine mehrweniger angedeutete Verbreitungslücke in Westsibirien (und vielleicht auch in Nordrussland) nur im Einklang mit dem im Abschnitt über die Geschichte der Verbreitung über dieses Gebiet Dargelegten stehen würde. Hingegen stimmen die Fundorte im südlichen Teil des Fernen Ostens ausserordentlich gut überein. Somit würde vom zoogeographischen Standpunkt aus nichts dawidersprechen, dass cingulatus als zweiter Wirt des flavidus in Betracht gezogen würde. Bliebe nur wieder der Olymp bei Bursa ungeklärt. Doch scheint mir dieser Fundort viel zu wenig gesichert, um ihn den schwerwiegenden zoogeographischen Argumenten des

Nordareals und der Alpen entgegenstellen zu können.

Vom zoogeographischen Standpunkt scheint mir also cingulatus als sicherster zweiter Wirt für den flavidus in Betracht zu kommen. Allerdings müssen wir im Gesamtfärbungsbild der beiden Arten ziemlich weitgehende Differenzen feststellen, während wir in der Regel gewöhnt sind, dass Schmarotzer und Wirt in ihrer Färbung mehrweniger einander ähnlich sind. Dies mag auch in der grossen Mehrzahl der Fälle ohne weiteres stimmen, doch sind uns auch ziemlich auffallende Ausnahmen von dieser Regel bekannt. Ich erinnere nur an Metapsithyrus campestris Pz., der bei der völlig anders gefärbten Ackerhummel (B. agrorum Fabr.), ja sogar bei soroeensis Fabr. schmarotzt. Aber auch im Subgenus Fernaldaepsithyrus selbst haben wir Beispiele dafür, dass Wirt und Schmarotzer sich nicht immer "zum Verwechseln ähnlich" sein müssen. So schmarotzt quadricolor Lep. sowohl bei pratorum L. wie auch bei jonellus K., zwei Hummelarten, die in ihrer Färbung grundverschieden sind, und der vorwiegend schwarz-weiss-gelb gefärbte sylvestris (Lep.) schmarotzt bei dem schwarz-rotgelb gefärbten pratorum L., wobei von der Möglichkeit einer Verwechslung, ja selbst von einer Ähnlichkeit wohl nicht die Rede sein kann. Meiner Ansicht nach hat die Methode der Auffindung des zugehörigen Hummelwirtes auf Grund der zoogeographischen Forschung — selbstverständlich unter Berücksichtigung der bekannten biologischen Eigenheiten der jeweiligen Arten') - viel mehr Aussicht, richtig zu sein, als das Suchen nach einem ähnlich gefärbten Wirt. Letztere Methode wird nur dann Aussicht auf Erfolg haben, wenn man diesen ähnlich gefärbten Wirt aus der Reihe jener Arten auswählt, deren nächste Verwandte nachgewiesenermassen von den nächsten Verwandten der in Frage stehenden Psithyrus-Art parasitiert werden. Zusammenfassend muss zu dieser Frage also gesagt werden, dass die Verbreitung des flavidus es erfordert, noch einen anderen Wirt neben dem lapponicus - zumindest im Gebiete des Nordareals - anzunehmen. Auf Grund zoogeographischer und biologischer Tatsachen scheint hiefür in erster Linie Pratobombus cingulatus Wahlb. in Betracht zu kommen. Irgendwelche Beobachtungen in dieser Richtung liegen bis heute nicht vor; zukünftiger Forschung bleibt es vorbehalten zu zeigen, ob die vorstehenden Überlegungen das Richtige getroffen haben.

Die geringen Kenntnisse, die wir über die Lebensweise dieser Schmarotzerhummel besitzen, machen sich besonders deutlich bemerkbar, wenn es sich darum handelt, ihre wichtigsten Futterpflanzen festzustellen. Bisher liegen überhaupt nur zwei Beobachtungen vor; eine für das Nordareal von Sparre-Schneider²) und eine für das Südareal vom Verfasser. Trotz dieser spärlichen Nachrichten können wir aber eine überraschende Übereinstimmung nicht

2) Die Angaben bei Friese (1902) gehen ebenfalls auf Mitteilungen Sparre-Schnei-

ders zurück.

¹⁾ So z. B. ist es bekannt, dass die Fernaldaepsithyrus-Arten in erster Linie bei Pratobombus-Arten schmarotzen. Es ist also einer Pratobombus-Art auch dann der Vorzug zu geben, wenn eine Art eines anderen Bombus-Subgenus weitgehendere Färbungsübereinstimmung mit flavidus aufweisen sollte, die Angehörigen dieser Bombus-Untergattung aber von Fernaldaepsithyrus-Arten nach unserer bisherigen Kenntnis nicht parasitiert werden.

allein der Beobachtungen im Nord- und im Südareal feststellen, sondern darüber hinaus auch ein sehr gutes Einfügen der Blumenbesuchs-Gewohnheiten des flavidus in die für Psithyrus im allgemeinen bekannten diesbezüglichen Gewohnheiten. So werden von Sparre-Schneider folgende Futterpflanzen in Nordnorwegen aufgezäht: Salix sp.; Ranunculus sp.; Geranium silvalicum; Solidago sp., Cirsium sp. und Taraxacum sp. Ich selbst konnte in den Alpen folgende Futterpflanzen beobachten: Anthyllis vulneraria; Carduus personatus, Cirsium spinosissimum und Leontodon montanum. Es wurden also Arten nachfolgender Familien als Futterpflanzen festgestellt: Salicaceae, Ranunculaceae, Papilionaceae, Geraniaceae und Compositae. Von diesen sind bisher ausschliesslich nur aus dem Nordareal gemeldet die Salicaceen, Ranunculaceen und Geraniaceen, ausschliesslich nur aus dem Südareal die Papilionaceen. In beiden Arealen wurden die Compositen als Futterpflanzen beobachtet und auch zahlenmässig am stärksten besucht, sowohl was die besuchte Artenanzahl anbelangt, als auch was die Häufigkeit des Besuches anbetrifft. Es besteht also wohl kaum ein Zweifel, dass wir in dieser Familie die wichtigsten Futterpflanzen für den flavidus zu suchen haben. Damit aber stellt sich flavidus in seinen Gewohnheiten in die Reihe der anderen Psithyrus-Arten, von denen ich noch vor kurzem schreiben konnte1): "Aber nicht nur für die Hummel-Arten bot Cirsium appendiculatum eine der wichtigsten Futterquellen, auch die Psithyrus-Arten wurden hier festgestellt, und zwar mit Ausnahme von rupestris alle ausschliesslich auf C. appendiculatum". Die dort aufgezählten Psithyrus Arten sind: vestalis Fourcr., distinctus Pér., maxillosus (Klug) und sylvestris (Lep.). Diese für die Fauna Bulgariens gemachte Feststellung kann also ohne weiteres als Stütze herangezogen werden, um die spärlichen für flavidus vorhandenen Beobachtungen zu erhärten und ihre Allgemeingültigkeit wahrscheinlicher zu machen.

Anhang

Beschreibung der neuen Morphen und Formen

B. lapponicus scandinavicus m. scoticus nov.

Die Kennzeichnung dieser neuen Morphe gelingt am einfachsten durch Gegenüberstellung der 4 Morphen der ssp. scandinavicus wie folgt:

- 2. Tergite 4 und 5 seitlich mehr-weniger gelb behaart (Schottland)

m. scoticus nov.

- Tergite 4 und 5 seitlich fast nie gelb behaart (Alpen, Hochgebirge der Balkan-Halbinsel) m. hypsophilus Skor.
- 3. Tergite 4 und 5 ohne gelbe Haare, Pleuren zumindest bei den Q Q ausgedehnt schwarz behaart (Skandinavien)... m. scandinavicus Friese u. Wagner

¹⁾ Pittioni, B.: Mitt. Bulg. ent. Ges. Sofia XI (1940), p. 132.

B. alpinus alpinus m. alpinus L.

f. scutellaris nov. (3)

Wie f. alpinus L., aber Collare und Scutellum mehr-weniger gelb behaart.

B. balteatus balteatus m. balteatus Dahlb.

f. pleurotricolor nov. (♂♥)

Wie f. tricolor (Dahlb.), aber zumindest die Propleuren mehr-weniger gelb behaart.

f. subtristis nov. (3)

Wie f. tristis Sp.-Schn., aber Prothorax mit spärlichen gelben Haaren.

f. pleurobalteatus nov. (3)

Wie f. balteatus Dahlb. aber zumindest die Propleuren mehr-weniger gelb behaart.

f. alexanderioides nov. (3)

Wie f. balteatus Dahlb., aber das 4. Tergit bis auf den roten Hinterrand schwarz behaart oder zumindest mit starker Beimischung schwarzer Haare.

f. analinigrescens nov. (3)

Wie vorige, aber 4. und die folgenden Tergite durch eingemischte schwarze Haare stark verdunkelt.

B. balteatus balteatus m. nivalis (Dahlb.)

f. parvoanalis nov. (3)

Wie f. nivalis (Dahlb.), aber auch das 4. Tergit schwarz behaart.

f. pleuroparvoanalis nov. (3)

Wie vorige, aber zumindest die Propleuren mehr-weniger gelb behaart.

f. pleuronivalis nov. (♂♥)

Wie f. nivalis (Dahlb.), aber zumindest die Propleuren mehr-weniger gelb behaart.

B. lapponicus scandinavicus m. scandinavicus (Friese und Wagner)

f. helveticoformis nov. (39%)

Wie f. noricus Skor., aber ausser dem Prothorax auch das Scutellum mehrweniger gelb behaart.

f. rubroformosulus nov. (\lozenge)

Wie f. formosulus Skor., aber das l. Tergit anstatt gelb deutlich rot behaart. f. rubroornatulus nov. (うな)

Wie f. ornatulus Fr. u. Wg., aber das 1. Tergit anstatt gelb deutlich rot behaart.

f. occultoformis nov. (♂♥)

Prothorax, Scutellum und l. Tergit mehr-weniger gelb behaart, 2.—5. Tergit rot behaart, am 5. und oft auch am 4. Tergit entlang der Mittellinie mehr-weniger zahlreich eingemischte schwarze Haare. Pleuren schwarz.

f. pleuroccultoformis nov. (3)

Wie vorige, aber Pleuren ausgedehnt gelb behaart.

f. flavopleuralis nov. (d)

Wie f. ornatulus Fr. u. Wg., aber 1. Tergit durch zahlreich eingemischte schwarze Haare stark verdunkelt.

B. lapponicus scandinavicus m. hypsophilus $S \ k \ o \ r$.

f. subhelveticus nov. (♥)

Wie f. helveticus Fr. u. Wg., aber 2. Tergit fast zur Gänze schwarz behaart. f. flavopleuralis nov. (るな)

Wie f. hypsophilus Skor., aber Pleuren grösstenteils gelb behaart.

f. pleuralpestris nov. (♂♥)

Wie f. alpestris Vogt, aber Pleuren grösstenteils gelb behaart.

B. lapponicus glacialis m. glacialis (Sp.-Schn.)

f. sylvicolaeformis nov. (3)

Ein breites Collare, Scutellum und mindestens die Propleuren sowie die Unterseite gelb behaart. 1, 4. und 5. Tergit gelb, 4. und 5. in der Mitte mehr-weniger schwarz, 2. und 3. Tergit rot behaart.

B. lapponicus lapponicus m. lapponicus Fabr.

f. suboccultus nov. (3 \(\begin{cases} \beq

Wie f. occultus Skor., aber l. Tergit fast ganz schwarz behaart.

f. analinigrescens nov. (3)

Wie vorige, aber ausser in der Mitte des 5. auch am 4. Tergit mit eingemischten schwarzen Haaren.

f. pleuranalinigrescens nov. (3)

Wie vorige, aber Pleuren grösstenteils gelb behaart.

Wie f. lapponicus Fabr., aber 1. Tergit anstatt gelb deutlich rot behaart.

f. superoccultus nov. (Ω)

Wie f. occultus Skor., aber auch am 4. Tergit mit eingemischten schwarzen Haaren.

f. pleuroccultus nov. (3)

Wie f. occultus Skor., aber Pleuren und Unterseite grösstenteils gelb behaart.

f. quasiornatulus nov. (3)

Wie f. lapponicus Fabr., aber das 6. Tergit häufig ausgedehnt rot, Pleuren und Unterseite gelb behaart.

f. pleurembolicus nov. (3)

Wie f. embolicus Skor., aber Scutellum, Pleuren und Unterseite grösstenteils gelb behaart.

B. lapponicus sylvicola m. sylvicola (K.)

f. quasiformosulus nov. ($Q \ Q$) Wie f. ornatus Sm., aber auch das 5. Tergit grösstenteils rot behaart.

Ps. flavidus m. lissonurus (Thoms.)

f. intermedius nov. $(\partial \Omega)$

Schwarz; Collare, Scutellum und 4. Tergit mehr-weniger gelb behaart, 3. Tergit mit gelben Endzilien.

f. superlissonurus nov. (3)

Wie vorige, aber das 3. Tergit grösstenteils gelb behaart.

Ps. flavidus flavidus m. flavidus (Eversm.)

f. latofasciatus nov. (3)

Wie f. flavidus (Eversm.), aber 2. Tergit mit Ausnahme des gelben Hinterrandes schwarz behaart. 3. Tergit in der Mitte manchmal mit eingemischten schwarzen Haaren.

Ps. flavidus alpium m. alpium Rich.

f. thomsoniformis nov. (9)

Schwarz; Collare, manchmal der Scutellum-Hinterrand, Seiten des 1. Tergits mehrweniger gelb behaart, 3. Tergit an den Hinterrandseiten schwach gelblich, 4. Tergit gelb behaart.

f. latofasciatus nov. (3)

Wie vorige, aber Scutellum ausgedehnter, 1. und 3. Tergit zur Gänze, 2. am Hinterrand mehr-weniger gelb behaart.

f. analirufescens nov. (3)

Wie vorige, aber 5. Tergit zumindest mit eingemischten rötlichen Haaren.

f. quasiquadricolor nov. (9)

Wie f. thomsoniformis nov., aber die Hinterrandseiten des 5. Tergits mehrweniger rötlichgelb behaart.

f. paradoxus nov. (3)

Wie f. thomsoniformis nov., aber 5. Tergit durch eingestreute rötliche Haare stark aufgehellt.

f. rufiorlutescens nov. (3)

Wie f. lutescens Pér., aber 5. Tergit durch eingemischte rötlichgelbe Haare stark aufgehellt.

Fortsetzung folgt.

Im Druck erschienen am 2. Juli 1942.

Дейностьта на Българската черноморска биологична станция съ аквариумъ въ гр. Варна презъ времето 1932—1940 година.

Отъ д-ръ Г. В. Паспалевъ, директоръ на станцията до 1.1Х.1940 г.

Уводъ

Въ книга VI отъ Известията на Царскитъ природонаучни институти дадохъ кратко описание на станцията по времето на нейното откриване. Тамъ изложихъ и общитъ задачи, които се поставятъ за изпълнение отъ станционния персоналъ. Сега, когато поради стечение на обстоятелствата, азъ тръбваше да напустна Варна и ржководството на станцията, дължа единъ отчетъ за дейностъта на този нашъ младъ наученъ и културенъ институтъ за вре-



фиг. 1. — Черноморската биологична станция въ гр. Варна, гледана откъмъ брѣга. 1938 год. мето отъ откриването му до деньтъ, въ който го напуснахъ. Този отчетъ е нуженъ не само за да се види какво е постигнато презъ изтеклото време, но и за да се осведомятъ нашитъ и чужди природоизпитатели за състоянието, въ което се намира станцията днесъ. А това осведомяване е важно, защото, както е известно, черноморската ни станция понастоящемъ е единствениятъ нашъ наученъ институтъ, кждето се свободно допускатъ на работа всички природоизпитатели. Като знаятъ създаденитъ въ станцията удобства и въз-

можности за научна работа, тѣ могатъ да използуватъ института за разработване на избранитѣ отъ тѣхъ теми. По този начинъ се осмисля по-пълно сжществуването на станцията.

Задачит в на черноморската ни биологична станция, така както сж изложени въ правилника, изработенъ отъ факултетния и удобренъ отъ акаде-

мичния съветъ на Софийския университетъ, сж следнитъ:

1. Чрезъ уреждане на лаборатории, надлежно обзаведени, да се създадать удобства за научна работа на самиятъ морски бръгъ, за да може както персональтъ на станцията, така сжщо и други наши и чужди учени свободно да работятъ за всестранното изучване на Черно море и неговитъ обитатели, които се сръщатъ въ водитъ му край нашитъ бръгове.

2. Да се даде възможность на студентитъ естественици отъ нашия университетъ да бждатъ запознати по-отблизо както съ общата хидрография и биология на морето, така и съ особеноститъ на Черно море и по важнитъ

негови обитатели въ нашитъ крайбръжни води.

3. Да събира на опръснителни курсове учителитъ по естествена история въ нашитъ гимназии, за да допълня и разширява познанията имъ относно живота въ водата.

4. Да набавя на нашитъ училища препарати отъ организми населяващи водата, както и живи такива, нуждни при преподаването на естественитъ

5. Чрезъ аквариуми и сбирки, предназначени за посещение отъ публиката, да съе просвъта относно живота въ водата всръдъ учащи се и между народа, а освенъ това — чрезъ общокултурна дейность, институтътъ да заеме мъсто на първостепененъ културенъ центъръ въ града.

За постигане на тия си цели станцията ни, поради тежкитъ и оскждни за държавата ни години, е разполагала съ следния скроменъ персоналъ и

материални средства:

Персоналъ: Презъ 1932 — 1935 година 5 души: единъ асистентъ, той е и уредникъ на станцията, единъ лаборантъ-механикъ, единъ рибарь-лод-карь, единъ прислужникъ и единъ огняръ (само презъ зимата). — Презъ 1936 до 1940 год. 7 души: единъ директоръ, единъ асистентъ, 1 лаборантъ-механихъ, 1 рибарь, 1 лодкарь, 1 прислужникъ и 1 работникъ (той и огняръ презъ зимата) — Отъ есеньта на 1938 година — и 1 специалистъ-работникъ по оглеждане на чуждеземни сладководни аквариумни рибки. — Отъ 1. IX. 1940, като резултатъ на нъколкогодишни усилия, персоналътъ на станцията се увеличи съ още единъ човъкъ — механикъ. По този начинъ твърде необходимата длъжность лаборантъ, т. е. помощникъ въ научната работа, която до сега фактически се заемаше огъ механика, се освобождава и възможноститъ за научни изследвания и събиране на материяли се значително увеличаватъ.

Срвдства: За извършване на научни изследвания и набавяне на нуждната литература, научни апарати, пособия — лодки, мотори и др. станцията е разполагала както следва: презъ 1933 год. — 75,000 лв.; презъ 1934 — 62,000; 1935 — 74,000; 1936 — 60,000; 1937 — 58,400; 1938 — 62,000; 1939 — 81,000; 1940 — 84,000 лева. А за подържане и подобрение на аквариумитъ и сбиркитъ, предназначени за разглеждане отъ посетители, се е разполагало съ следнитъ суми, представящи прихода отъ входнитъ билети, дарения и др.: презъ 1933 — 38,391; 1934 — 46,938; 1935 — 90,598; 1936 — 98,375; 1937 — 87,240; 1938 — 85,849; 1939 — 80,728 и презъ 1940 (до 1. IX.) — 57,874 лева.

За екскурзиране, въ връзка съ събиране на материали отъ морето и езерото, до 1935 год. станцията е разполагала само съ две гребни лодки, отъ които едната съ малъкъ извънбортовъ моторъ. Презъ 1935 год. бъ построена още една по-голъма, но сжщо гребна лодка, която презъ 1939 год. бъ снабдена съ вжтрешенъ стабиленъ моторъ (7—10 к. сили, бензиновъ). За работа

въ открито море сж използувани отчасти моторнитъ лодки на флота, отчасти тия на пристанищното управление, но това ползуване не можеше да става ниго редовно, нито често.

При тия скромни възможности откъмъ персоналъ и сръдства инсти-

тутътъ е развилъ следната дейность:

І. Научна дейность.

Уредени сж и снабдени съ най-необходимитъ апарати и пособия за научна работа 5 лаборатории, а именно: 2 по зоология, 1 по ботаника, 1 по физиология и една по химия. Едната отъ лабораториитъ по зоология, отъ 1937 год., се използува и като службено жилище на асистента на станцията. Къмъ лабораториитъ има придадени: една обща апаратна стая, една библио-



Фиг. 2. — Миниатюрния релиефъ на Черно море въ градината предъ Черноморската биологична станция. Августъ 1939 год.

течна зала, както и три скромно обзаведени спални, създадени да улеснятъ пребиваването и научната дейность на работящитъ въ станцията учени, учители и студенти.

Лабораториит в сжизползувани до сега отъ 49 научни работници, отъ които 30 сж наши и 19 — чуждестранни учени. Тв сж пребивавали въ

станцията и сж работили върху следнитъ научни теми:

1. Проф. Карлъ Кори, ректоръ на нъмския университетъ въ Прага. Работилъ и живълъ въ станцията отъ 20. VII. до 20. VIII. 1932 и отъ 1. VII. до 15. VIII. 1933 год., занимавалъ се съ опити върху анестезията на морски животни.

2. Проф. д-ръ Д. Криловъ (сега покойникъ), бившъ уредникъ на патологичния институтъ при медицинския факултетъ на софийския университетъ. Работилъ и живълъ въ станцията отъ 8. VII. до 8. IX. 1933 год.; правилъ изследвания върху: а) Измъненията въ черния дробъ и бъбрецитъ на рибитъ при едностранчиво хранене съ бълтъци и тлъстини; б) Влиянието на после-

дователно гладуване върху бъбречнитъ измънения; в) Влиянието на добавената къмъ храната соль за измъненията върху бъбрецитъ.

- 3. Г-ца М. Ангелова, канд. лекарка при медицинския ни факултетъ. Работила въ станцията отъ 15. VII. до 20. VIII. 1933 год. подъ ржководството на проф. Криловъ върху "Значението на бълодробнитъ капиляри за сждбата на кръвнитъ хистоцити".
- 4. Г-ца Р. Райнова, канд. лѣкарка при медицинския факултетъ. Работила въ станцията отъ 25. VII. до 5. 1X. 1933 год. подъ ржководството на проф. Криловъ върху: "Регенераторната способность на бъбрецитъ".
- 5. Чудомиръ Кръстевъ сега покойникъ, канд. лѣкарь при медицинския ни факултетъ, живѣлъ и работилъ въ станцията отъ 28. VII до 2. IX 1933 год., правилъ изследвания върху: а) Хистофизиологиченъ механизъмъ на кожната пигментация на морскитѣ риби; б) Изследвания върху актинолуминисцентното свѣтене на кожата при морскитѣ риби и в) Събиралъ материали за изследване на неутралнитѣ мазнини въ мозъцитѣ на риби и земноводни, нужни за работитѣ на проф. д-ръ Ас. Хаджиоловъ, уредникъ на хистологичния институтъ при медиц. ни факултетъ.
- 6. Проф. д-ръ Ст. Консуловъ, отъ зоологич. институтъ на университета ни, живълъ и работилъ въ станцията отъ 23.VII до 31.VIII1933 год. Правилъ изследвания "Върху причинитъ, поради които организмитъ въ Черно море сж по-малки отъ близкитъ имъ видове въ съседнитъ морета".
- 7. Д-ръ И. Бухграберъ, асистентъ при хигиеничния институтъ на медицинския факултетъ при университета въ Буда-пеща, живълъ въ станцията отъ 5. до 25. VIII. 1933 год., работилъ върху: а) Отровната жлеза при рибата Trachinus draco и б) върху култури отъ Bacillus bulgaricus.
- 8. Д-ръ И. Хацаи, асистентъ при хигиеничния инст. на медиц. факулт. при университета въ Буда-пеща. Живълъ въ станцията отъ 5. до 25. VIII. 1933 год. и работилъ върху: а) "Отровната жлеза при рибата *Trachinus draco*" и б) събралъ материали за препарати отъ *Plasmodium malariae*.

9. Г-ца Ст. Камбурова, учителка въ висш. педагог. курсъ въ гр. Шуменъ. Била въ станцията отъ 15. VIII до 15. IX. 1933 год., работила върху: "Запозна-

ване съ най-честитъ черноморски видове риби и водорасли".

10. Проф. д-ръ Ферд. Паксъ, уредникъ на зоологич. музей при университета въ гр. Бреслау. Работилъ въ станцията отъ 3. до 10. IX. 1933. год. и събиралъ материали за: "Изучвания върху актиниитъ въ Черно море".

11. Д-ръ **Францъ** Бокъ, учитель въ герм. училище въ София, бившъ асистентъ на проф. Корщелтъ. Работилъ въ станцията отъ 4.VII. до 13.VIII.1933, върху "Физиологични и морфологични проучвания върху рибитъ Sygnantiade".

12. Г. Трифоновъ, завършилъ ест. науки при нашия университетъ, специализиралъ една година въ Австрия по рибарство. Живълъ въ станцията отъ 15. VII до 27. VIII 1934 год., запознавалъ се съ флората и фауната на Варненския заливъ.

13. Г-ца д-ръ Ариадна Димитрова, асистентка при института по биология въ университета ни Живъла и работила въ станцията отъ 15. VII до 27. VIII. 1934 год., правила изучвания: "Върху систематиката и биологията на

черноморскитъ скариди".

14. Ал. Вълкановъ, асистентъ при зоолог. институтъ на университета ни. Живълъ въ станцията отъ 21. VII до 27. VII. 1934 год. и нъколко пжти по 1-2 дни използувалъ удобствата и апаратитъ на станцията при събиране

материали за проучаване нашитъ бракични води.

15. Проф. дръ Ферд. Паксъ, заедно съ единъ асистентъ и осемь души студенти отъ университета въ Бреслау. Работили въ станцията отъ 24. VII до 1. VIII. 1934 год., върху запознаване съ флората и фауната на Черно море и събиране материали за зоологическия музей въ гр. Бреслау.

- 16. Дръ Волфгангъ Ной, асистентъ при университета въ Цариградъ. Работилъ въ станцията отъ 9. VIII до 30. VIII 1934 върху: "Систематиката и физиологията на рибитъ Labridae и ракообразнитъ Balanidae.
- 17. Проф. П. Петковъ, агрономич. факултетъ при университета ни. Работилъ въ станцията отъ 9. до 28. VIII 1934 год. върху: "Физиологични опити съ ракообразни".
- 18. Г-ца Ядв. Симакъ, асистентка при зоолог. музей въ Варшава. Работила въ станцията отъ 15. до 27. VIII. 1934 год. върху: "Събиране материали за проучване паразититъ по рибитъ".
- 19. Е. Валдманъ, студентъ по ест. науки при Виенския университетъ. Живълъ въ станцията отъ 25. VII до 20. VIII 1934 год. и работилъ по опознаване съ флората и фауната въ Черно море.
- 20. Д-ръ Ив. Златевъ, асистентъ при института по съестни продукти при ветеринарния факултетъ на университета ни. Работилъ въ станцията отъ 10. до 30. VI 1935 год. върху: "Паразитни и други заболъвания при морски риби".
- 21. Д-ръ В. Завяловъ, бившъ асистентъ при физиолог. институтъ на медиц. факултетъ при университета ни. Работилъ отъ 5. VIII. до 5. IX. 1935 год. върху: "Физиологични опити съ сърце отъ риба".

22. Ото Храбикъ, завършилъ естествени науки при Виенския университетъ. Живълъ и работилъ въ станцията отъ 1. до 20. VIII. 1935 год., съ-

биралъ дънни организми въ Варненския заливъ.

23 Жозефъ Айселтъ, завършилъ естествени науки въ Виенския университетъ. Живълъ и работилъ въ станцията отъ 10. до 30. VIII. 1935 год., изучвалъ растителния и животински планктонъ въ Варненския заливъ.

24. Г-жа М. Андрейчева-Ванкова, асистентка при института по орг. химия при университета ни. Работила въ станцията отъ 20. VIII до 15. Х 1935 год. върху: "Химични особености на морската вода, въ връзка съ съдържанието на водородни и хидроксилни йони".

25. Д-ръ Карлъ Шундлъ, частенъ доцентъ при зоологическия институтъ на Виенския университетъ. Живълъ въ станцията отъ 18. VIII. до 5. IX. 1936 год., работилъ върху: "Химични и бактериологични изследвания на водитъ отъ

Варненското и Гебеджанско езера".

26. Д-ръ Вилхелмъ Кюнелтъ, частенъ доцентъ при зоолог. институтъ на унив. въ Виена. Използувалъ лабораториитъ на станцията за опознаване на нъкои морски обекти отъ 1. до 10. VIII. 1936 год.

27. Андрей Чакъровъ, стажантъ при ветер. медиц. факултетъ на университета ни. Живълъ и работилъ въ станцията отъ 5. VIII до 5. IX 1936 год.,

изследвалъ: "Паразитни заболъвания при морски риби".

28. Ив. Т. Иванчевъ, завършилъ естественитъ науки при нашия университетъ. Живълъ въ станцията отъ 15. до 30. VII. 1936 год., работилъ върху:

"Устройството на пигментнит клетки при различнит риби". 29. Д-ръ Херувимъ Явловски, кустосъ при зоологическия музей въ Варшава. Живълъ въ станцията отъ 10. VIII до 15. IX 1937 год. и събиралъ мор-

ски и сухоземни обекти за музея въ Варшава.

30. Д-ръ Евгениусъ Грабда, асистентъ при ветер. факултетъ при университета въ Варшава. Живълъ въ станцията отъ 5. до 20. IX. 1937 год., работилъ върху: "Външни и вжтрешни паразити по морскитъ риби".

31. Г-ца д-ръ Ариадна Димитрова, асистентка при биологическия инсти-

тутъ на университета ни. Живъла и работила въ стинцията отъ 6.VIII до 2.IX 1937 г. върху: "Систематика на планктоновитъ ракообразни".

32. Д-ръ Захариа Поповичи, директоръ на био-океанографския институтъ въ гр. Кюстенджа. Работилъ въ станцията отъ 2. до 28.Х.1937 год., като използувалъ научната литература на библиотеката.

- 33. Александъръ Вълкановъ, асистентъ при зоологическия институтъ на университета ни. Билъ въ станцията отъ 20. до 25.IX.1937 год., събиралъ материали за свои научни работи.
- 34. Димитъръ Папазовъ, асистентъ при Царскитъ природонаучни институти. Живълъ въ станцията отъ 21 до 29. IX. 1937 год., събиралъ материали за аквариуми и др.
- 35. Проф. д-ръ Лудвигь Фройндъ, отъ зоологическия институтъ въ Прага. Използувалъ станцията за събиране, опаковане и изпращане материали отъ делфини, нужни за научнитъ му работи.
- 36. Иванъ Николовъ, завършилъ химия въ нашия университетъ. Работилъ отъ 30. VIII до 10.IX.1937 година върху "Анализи на крайбрѣжни морски водорасли и месо отъ миди".
- 37. Г-ца М. Дянкова, гимназиална учителка въ гр. Вратца. Живъла въ станцията отъ 5.VII до 15.VIII.1938 год. Работила върху запознаване съ флората и фауната на залива.
- 38. Нено Атанасовъ, асистентъ при Царскитъ природонаучни институти. Живълъ въ станцията отъ 11.VII до 8.VIII.1938 год. Работилъ върху "Събиране на материяли отъ крайбръжни *Hymenoptera-Aculeata*".
- 39. Проф. М. Новиковъ, отъ руския университетъ въ Прага. Живълъ въ станцията отъ 1 до 20. VIII. 1938 год. Работилъ върху: "Сърни бактерии въ Черно море".
- 40. Г-ца д-ръ Красимира Захариева, гимназиална учителка по естествена история. Живъла и работила въ станцията отъ 5. до 25.VII 1939 год. Запознавала се съ флората и фауната въ залива.
- 41. **Нено Атанасовъ**, асистентъ при Царскитъ природонаучни институти; живълъ и работилъ въ станцията отъ 15.VII до 6.VIII.1939 год. Продължилъ събирането на материяли отъ *Hymenoptera-Aculeata* по крайбръжието.
- 42. Проф. д-ръ Ст. Консуловъ, зоологическия институтъ на университета ни. Живълъ въ станцията отъ 15.VII до 25.VIII.1939 год. Работилъ върху: "Влиянието на РН върху окраската на воднитъ животни".
- 43. Г-жа д-ръ Н. Ганчева, гимназиална учителка въ София. Живъла въ станцията отъ 30. VII до 10. VIII. 1939 год. Правила изследвания върху: "Влиянието на морската вода върху сладководни едноклетни".
- 44. Проф. д-ръ Вл. Марковъ, отъ бактериологичния институтъ на медицинския ни факултетъ. Живълъ и работилъ въ станцията отъ 1. до 10.VIII. 1939 год.
- 45. Д-ръ Хубертъ Касперсъ, бившъ асистентъ при зоологическия институтъ на Хамбургския университетъ, сега стипендиантъ на Forschungsdienst, специалистъ по дънната морска фауна. Пристигналъ за едногодишна работа въ станцията на 28.VI.1939 год. За довършване на работитъ му и за да може да проучи фауната и на по дълбокитъ води предъ нашето крайбръжие стипендията му продължена съ още една година.

46. Проф. д-ръ Ст. Консуловъ, 25.VII. до 25.VIII.1940 год. Работилъ върху: "Хормонния механизъмъ при опетняването отъ слънчеви бани".

47. Г-жа д-ръ Н. Га чева, живъла и работила въ станцията отъ 25.VII. до 25.VIII. 1940 год. Продължила изследванията си върху влиянието на морската вода върху сладководнитъ едноклетни.

48. Г. ца д. ръ Красимира Захариева, живъла и работила въ станцията отъ 1. VIII. до 1. IX. 1940 год. върху: "Изследвания върху крайбръжнитъ дънни водорасли".

49. Павелъ Патевъ, директоръ на Царската зоологическа градина. Живълъ въ станцията отъ 25.VII. до 15.VIII. 1940 год. Правилъ наблюдения надъводни и прелетни птици.

Освенъ изброенитъ лица, използували сж за своята научна дейность услугитъ на станцията, безъ да пребиваватъ въ нея, още и следнитъ научни

работници:

Д-ръ К. Войновъ, сега покойникъ, бившъ учитель по химия при Срѣдното търговско училище въ гр. Варна. Работилъ върху химичния съставъ на месото отъ калкана (Bothus maeoticus Pall) и отъ черната мида (Mytilus galoprovincialis).

Инж. химикъ Н. Пеневъ, Варна. Химични изследования върху водитъ

на Варненското езеро (за кислородъ и хлориди).

Д-ръ П. Скорчевъ, началникъ на бактериологичната станция въ Варна. Получавалъ проби за бактериологични изследвания на крайбръжнитъ води.

Проф. д-ръ Вл. Марковъ, хигиен. институтъ при медиц. факултетъ. Получавалъ морска вода и тиня, отъ различни мъста и дълбочини, за проучване на причинитъ, поради които въ дълбочинитъ на Черно море се образува съроводородъ.

Проф д-ръ Ст. Консуловъ, получавалъ нъколко пжти морска вода и

различни риби.

Д-ръ Феликсъ Рохъ, Берлинъ, получавалъ материали отъ мидитъ-про-

бивачи (Teredo navalis).

Г-жа д-ръ Н. Ганчева, София, получавала морска вода взета далечъ отъ бръга — отъ Черно и Сръдиземно морета.

П. Л. Крампъ, Копенхагенъ. Получавалъ материали за проучване на нъкои

хидромедузи.

Проф. Лепсиусъ, Берлинъ. Получавалъ дънна тиня отъ дълбочинитъ

на Варненското езеро.

На края тръбва да спомена изучванията на бившата асистентка при зоологическия институтъ--г-жа Ан. Желъзкова-Паспалева върху инфузориитъ въ Варненския заливъ, тия на бившия асистентъ К. Булгурковъ—върху ракообразнить, както и тия на сегашния асистенть Вл. Станчевъ — върху нъкои Hydrozoa отъ Варненския заливъ. Моитъ скромни изследвания сж имали задача преди всичко едно ориентиране върху организмитъ, които заливътъ и близкитъ бракични води съдържатъ, за да може чрезъ това да се улеснятъ научнитъ работници дошли въ станцията, или тия, които иматъ нужда отъ набавяне на даденъ обектъ. Отъ друга страна, търсихъ да дамъ данни за интереснить взаимоотношения между водить на залива и тия на свързанить съ него Варненско и Гебеджанско езера, резултатъ отъ които взаимоотношения е присжтствието на съроводородъ въ дълбочинитъ на Варненското езеро. Успоредно съ събирането на данни за нектона, характеренъ за залива, отдълихъ време и внимание за проучване биологията на една отъ важнитъ въ стопанско отношение на нашето крайбръжие риба — калканътъ (Bothus maeoticus). Дадохъ сведения за температурата и соленостьта на водата въ залива, както и за сръщането на нъкои видове организми, които за пръвъ пжть биваха улавяни край българскить бръгове или въ Варненския заливъ. Освенъ това култивирахъ полипитъ на хидромедузата Thaumantias maeotica, а сжщо и безполовото поколъние на сцифомедузата Rhizostoma pulmo. Презъ 1939 година, следъ набавянето на стабиленъ моторъ за едната отъ гребнитъ лодки и създаване на що годе благоприяни условия за едно системно събиране на материяли отъ морето и езерото, изработихъ подробенъ планъ и започнахъ заедно съ д-ръ Касперсъ (специалистъ по дънната морска фауна) и д-ръ Б. Великовъ, химикъ въ хигиеничната лаборатория въ Варна, системни изучвания на залива и Варненското езеро въ хидрографско, биологично и химично отношение. Работата се разпредъли така: дръ Касперсъ се зае съ изследване на дънната фауна, д-ръ Великовъ — съ химичнить анализи, опредъляне съдържанието на кислородъ и съроводородъ, а азъ-съ хидрографскит и планктонови изследвания. Материалит , събрани

при едногодишно системно екскурзиране предстоятъ да бждатъ обработени и печатани. Съ публикуването на тия данни ще се получи една пълна представа, както за хидрографскитъ и химични особености на заливнитъ и езерни води, така и за дъннитъ, планктоновитъ и нектонови организми въ тъхъ.

Вътъсна връзка съ научната дейность стои издаването на списанието на станцията: "Трудове на черноморската биологична станция въ Варна", отъ което до сега сж излъзли 9 номера съ следното съ-

държание:

№ 1. Г. В. Паспалевъ: Българската черноморска биологична станция въ Варна.

№ 2. Г. В. Паспалевъ: Хидробиологични изследвания върху Варненския заливъ. I.

А. Желъзкова-Паспалева: Приносъ къмъ изучвание фауната на Черно море. I.

Г. В. Паспалевъ: Омари въ Черно море.

- \mathbb{N}_2 3. Г. В. Паспалевъ: Приносъ къмъ морфологията и биологията на *Bothus maeoticus*.
 - Г. В. Паспалевъ: За сръщането на *Bothus rhombus* L. въ Варненския заливъ.
 - Г. В. Паспалевъ и Н. Пеневъ: Приносъ за изучаване хидрологията на Варненското езеро.

3. Караоглановъ: Химия на Черно море.

№ 4. Г. В. Паспалевъ: Хидробиологични изучвания върху Варненския заливъ. II: Обраствания на плавателнитъ сждове.

А. Димитрова: Скаридитъ въ Варненския заливъ.

- № 5. Г. В. Паспалевъ: Thaumatias maeotica—Pontia ostroumovi.
 - М. Андрейчева-Ванкова: Океанографични проучвания на българското черноморско крайбрѣжие.

Ив. Златевъ: Нъкои болести по нашитъ риби.

№ 6. Г. В. Паспалевъ: Отчетъ за тригодишната дейность (1932 – 1935 г.) на Морската биологична стация и аквариумъ въ гр. Варна.

№ 7. Г. В. Паспалевъ: Върху развитието на Rhizostoma pulmo.

П. Л. Крампъ и Г. В. Паспалевъ: Върху полипитъ и медузитъ Ostroumovia inkermanica, Ostr.

К. Ив. Булгурковъ: Изучаване на Rhizocephala и Bopyridae по нашето черноморско крайбръжие. І.

К. Ив. Булгурковъ: Нъкои сладководни и морски Decapoda отъ околноститъ на Варна и Созополъ.

№ 8. Г. В. Паспалевъ: Температура на водата въ Варненския заливъ презъ периода 1933—1937 год.

Г. В. Паспалевъ: Температура и соленость на водата въ Варненския заливъ презъ 1938 година.

№ 9. Ст. Консуловъ: Значението на концентрацията на водороднитъ йони за окраската на воднитъ животни.

Вл. Станчевъ: *Podocorine carnea* въ Варненския заливъ и способностъта му да живъе извънъ водата.

II. Педагогична дейность.

а) Курсове за студенти естественици.

До преди откриването на станцията нѣмаше възможность и на българскитѣ студенти естественици не сж давани никакви практически познания изъ областьта на хидрографията и биологията на морето и бракичнитѣ води. А отъ 1932 год. до сега, благодарение сжществуването на станцията, на по-

ставенить й задачи и създаденить удобства за работа въ нея, студентить минавать единь теоретичень и практичень курсь по тия въпроси, което ги обогатява и въ тази область на естествената наука. Практичната работа се извършва въ станцията. Идването на студентить тукъ се улеснява, освенъ чрезъ намалени такси по желъзницить, още съ настаняване имъ на безплатна квартира въ станцията и уреждане кооперативно или съ намалени цени хранене. До сега на работа въ станцията сж били 8 курса, състоящи се отъ студенти-естественици завършили презъ годинить: 1932, 33, 34, 35, 36, 38,



Фиг. 3. — Курсъ студенти-естественици при миниатюра на Черно море предъ Черноморската биологична станция въ Варна презъ юлий 1938 год.

39 и 1940, Работата въ станцията е едно допълнение къмъ лекциитъ, които студентитъ слушатъ по хидробиология, хидрография и биология на Черно море презъ последнитъ си два семестра. Обикновено въ станцията се минава следната програма:

1. Особеноститъ на Черно море въ биологично отношение, въ връзка съ хидрографията му.

2. Изучаване на живота въ Черно море по общежития: а) Общежития близо до бръга: върху пъсъчно дъно, върху каменливо дъно, върху области заети отъ Zosterни ливади и върху такива, заети отъ мъртви треви и водорасли. б) Общежития далечъ отъ бръга: върху пъсъчно дъно, населено съ гжби, върху тинесто дъно, населено съ миди. в) Запознаване съ поважнитъ форми отъ нектона. г) Запознаване съ най честитъ форми отъ планктона въ залива. Ловене на планктонъ за квалитативни и квантитативни цели. д) Организми, обрастващи плавателнитъ сждове; посещение на докъ "България".

3. Животътъ на съседнитъ бракични, езерни и изворни води (Варненското и Гебедженското езеро, устието на р. Камчия и Девненскитъ извори).

Работата въ станцията е неразривно свързана съ екскурзиране за събиране на материали, които се разработватъ при практическитъ занимания. Обикновено се работи при следната дневна програма:

7-10 ч. екскурзиране; 10-11 ч. запазване на донесения материялъ за следобъдни занимания; 11-13 ч. бани; 13-16 ч. объдъ и почивка; 16-19 ч. практически занимания съ донесения при сутришното екскурзиране материалъ.

Презъ време на пребиваването си въ станцията студентитъ се снабдяватъ съ по-важнитъ и интересни обекти отъ животинския и растителенъ свътъ на морето, които биха могли да имъ послужатъ при бждащитъ преподавания въ училищата.

Престояването и работата на студентитъ въ станцията, съ своето разнообразие: екскурзиране изъ морето и околноститъ, практическитъ занятия, освежителнитъ слънчеви и морски бани, задружния животъ и пр. оставатъ въ студентитъ-курсисти, успоредно съ редица ценни научни познания върху морето и живота въ него и незабравимо приятни впечатления.

б) Опръснителни курсове за гимназиални учители-естественици.

Уреждането на такива курсове започна презъ 1935 год. Съ съдействието на Министерството на просвътата бъха уредени три опръснителни курса по хидробиология, а именно, презъ лътнитъ ваканции на 1935, 1936 и 1937 год. Откриването на тия курсове бъ отъ голъмо значение за учителитъ естественици, защото болшинството отъ тъхъ не сж слушали лекции по хидробиология (такива се четатъ въ нашия университетъ едвамъ отъ 1930 г. насамъ), а много отъ познанията, които този клонъ отъ естественитъ науки дава, сж необходимо нуждни при преподаването. Съ това се обяснява и голъмата готовность, която учителитъ показаха за посещение на курса. И при тритъ курса възможнитъ мъста (20) бъха напълно заети. Курсиститъ биваха настанявани да живъятъ въ станцията, и съ тъхъ се минаваше следната програма:

1. Качествата на водата като сръда за животъ (3 лекции).

2. Особености на водата въ извори, потоци, ръки, езера, локви, блата и

морета (3 лекции).

3. Отражение на особенитъ качества на водата върху населяващитъ я организми. Повлияване на дихателнитъ органи, движението, храненето и размножението.

- 4. Населяване на водата отъ животински и растителни организми. Планктонъ и детритусъ, значението имъ за живота въ водата. Разпредъление на организмитъ въ общежития (2 лекции).
 - 5. Черно море хидрологични и биологични особености (1 лекция).

6. Животътъ въ Черно море: а) по дъното на бръга; б) по дъното въ отдалечени отъ бръга и дълбоки мъста; в) въ свободната вода (2 лекции).

7. Какъ да си приготвимъ уреди за улавяне и подържане на водни животни: а) планктонови мръжи; б) дънни мръжи; в) аквариуми за сладководни и морски организми. Практически указания съ демонстрации — 2 часа.

8. Какъ да си приготвимъ трайни препарати: а) отъ водорасли; б) отъ

водни животни — низши и висши. Практически — 4 часа.

9. Наблюдение на планктонъ: а) сладководенъ, б) морски. Микроскопски наблюдения за опознаване на най-честитъ планктонови растения и животни — 4 часа.

10. Запознаване съ анатомията на нѣкои водни организми; дисекции на

водни животни по изборъ отъ курсиститъ — 2 часа.

11. Екскурзии, презъ време на които теоретичнитъ познания давани въ лекциитъ, бъха пояснявани и бъ събиранъ материалъ за практически занятия:



Фиг. 4. — Курсъ студенти естественици на работа въ лабораторията на Черноморската биологична станция презъ юлий 1938 год.

- а) изъ околноститъ на града за флора и фауна въ временни или малки локви и вади.
 - б) до устието на р. Камчия за ръчна и отчасти блатна флора и фауна.
- в) до изворитъ, малкитъ поточета и блатливи мъста въ гората при Аладжа манастиръ.
- r) до Девненскитъ извори и Гебедженското езеро за изворна и езерна флора и фауна.
- д) крайбръжна морска екскурзия за опознаване живота върху пъсъчно, каменливо и тревисто морско дъно.
- е) морска екскурзия, съ моторна лодка въ открито море за опознаване организмитъ, населяващи пъсъчно и тинесто дъно далечъ отъ бръга.

При тия опръснителни курсове по хидробиология, учителитъ-курсисти получиха не само достатъчно нови теоретични и практични познания върху живота въ водата, но и се допринасяще твърде много за взаимното опознаване между учителитъ отъ различнитъ градове въ България. А възможностъта за научна работа въ станцията, видена тъй добре отъ учителитъ презъ време на курса поощри нъколцина отъ тъхъ да използуватъ ваканциитъ си за едно по-подробно запознаване съ флората и фауната на нашитъ бръгове.

в) Приготовяне на препарати отъ зоологически обекти. Училищни и кжщни аквариуми

Започването на тази дейность се поставяще въ зависимость отъ намирането на подходящъ препараторъ и на възможность, да може той да бжде настаненъ на работа въ станцията. Това можа да бжде реализирано едва презъ 1939 год., когато приготвянето на препаратитъ бъ организирано. Презъ 1940 год. започна доставянето препарати и на училищата.

Успоредо съ тази дейность започна развъждането на красиви аквариумни рибки, както и приготвянето на малки училищни и кжщни аквариуми. Продавани на износни цени, тъ си пробиха твърде бързо пжть и сж търсени повече отколкото се предполагаше.

Трѣбва да се надѣваме, че поставеното начало ще се развие и постепенно ще обхване доставянето на препарати и живи обекти отъ всички интересни за отглеждане и преподаване сладководни и морски организми.

III. Обща просвъта.

Една отъ задачит в на станцията, като университетски институтъ намиращъ се далечъ отъ София, е и тръбва да бжде да служи като центъръ на общокултурна и научна дейность. Такава дейность презъ изтеклия периодъ станцията разви въ нъколко направления:

а) чрезъ уреждане на аквариуми и сбирки за наблюдение отъ посетители. Подреждането на този популяренъ отдълъ бъ подето така, че той да служи за изворъ на просвъта и интересъ къмъ живота въ водата. Сжществуваше стремление аквариумитъ и сбиркитъ постоянно да се обогатяватъ и усъвършенствуватъ, за да привличатъ не само новитъ, но и старитъ посетители. Въ продължение на шестътъ години отъ откриването на станцията аквариумитъ и сбиркитъ бъха многократно подобрени. Така, бъха направени последователно: биологични картини съ птици населяващи сладкитъ и морски води, модели на всички рибарски уреди, съ които се работи край нашето крайбръжие, откритъ бъ новъ отдълъ отъ аквариуми съ обитатели на топлитъ сладки води, аквариуми съ доставени интересни животни отъ Северно и Сръдиземно море, които липсватъ въ Черно море, и пр. Благодарение на тия усилия посещението на аквариума отъ възрастни и учащи се не е намалявано. Това е видно отъ следната таблица за посещенията:

Години По с етители	1933	1934	1935	1936	1937	1938	1939	1940 (до 1.IX.)
Възрастни	10,254	13,432	14,184	12,810	13,520	12,390	10,587	10,700
Учащи се и деца .	6,256	5,986	12,185	11,973	15,085	13,510	10,860	6,051¹)
Всичко .	16, 500	19,418	26,369	24,783	28,605	25,900	21,447	16,751

¹⁾ Намалението презъ последнит в две години се дължи на липсата на достатъчно посетители на курорта презъ лътото.

б) чрезъ уреждане при станцията на една научно дружество, кждето да се изнасятъ беседи отъ различно, но винаги чисто научно естество. Съ помощьта на редица интелигентни варненски граждани такова дружество бъ основано и чрезъ него въ салона на станцията бъха изнесени следнитъ беседи:

Д-ръ П. Скорчевъ: Етимологиченъ произходъ на заетитъ отъ чужди

езици названия на наши заленчуци и овощия.

Д-ръ Г. В. Паспалевъ: Какво знаемъ за физиологията на половитъ етки.

Н. В. Долински: Стопанското значение на морето.

Д-ръ К. Свраковъ: Интелигентностъ и талантъ отъ педагогично гледище.

Д-ръ П. Скорчевъ: Персийски заемки въ нашия народенъ говоръ.

Д-ръ П. Дечевъ: Новото въ медицината.

Н. Пеневъ и Г. Паспалевъ: Хидробиологични изучвания върху Варненското езеро.

Ив. Аракчиевъ: Природата извънъ предълитъ на нашитъ чувства.

А. Романчукъ: Славянскитъ национални сепаратизми.

Н. Карагьозовъ: Сжщность на драмата.

Хр. Найденовъ: Колоид-химичната теория за живота.

П. Поповъ: Съвременното състояние на въпроса за строежа на атома.

Д-ръ К. Войновъ: Границитъ на нашето познание.

Д-ръ. К. Петковъ: Теологиченъ факторъ въ социологията. Д-ръ. Г. В. Паспалевъ: Върху биологията на калкана.

в) Чрезъ изнасяне на популярни беседи и прочитане на кратки-радио сказки. Отъ директора на станцията предъ варненското гражданство сж четени популярни беседи на следнитъ теми:

Особеноститъ на Черно море.

Животътъ върху сушата и водата.

Къмъ тайната на морскитъ дълбочини.

Животътъ въ морета и океани.

Красотата въ животинското царство.

Освенъ тъхъ сжщиятъ е изнесълъ предъ микрофона на радио Варна около двадесеть радио сказки на теми изъ живота въ водата, за нъкои по интересни морски обитатели, за предназначението и уредбата на аквариума въ станцията и др. На два пжти оъха уредени интересни радиопредавания изъ самия аквариумъ.

А презъ великденската ваканция на 1937 година бѣ уреденъ петдневенъ курсъ за учителитѣ отъ варненската учебна околия, въ който директорътъ на станцията чете лекции предъ курсиститѣ на тема: "Какво знаемъ за Черно море". Лекциитѣ се придружаваха съ показване на уреди, апарати и обекти. Курсътъ се посещаваше редовно отъ 90 души варненски учители.

IV. Обща университетска библиотека и др.

Чрезъ уреждане при станцията на една обща университетска библиотека, съдържаща всички университетски издания, станцията отъ една страна затвърди мъстото си като първостепененъ университетски културенъ институтъ въ града, а отъ друга—послужи като звено между университета и напустналитъ го вече негови възпитаници, които въ своя жизненъ пжть сж намърили мъсто въ Варна и не сж престанали да се интересуватъ отъ научнитъ проблеми на специалностьта си. Интересътъ, който редица варненски граждани проявиха къмъ тази библиотека, като използуваха различни книги, нагледно показа належащата нужда отъ нея.

Единъ още по близъкъ допиръ съ варненското гражданство, управлението на станцията имаше при тържественото празднуване на университет-

ския праздникъ деньтъ на Св. Климентъ Охридски. На този день ежегодно представителитъ на властитъ и гражданството въ Варна бъха поканвани и при подходяща обстановка чрезъ единъ кратъкъ отчетъ бъха поставяни въ течение на научната и културна работа, която станцията е извършила презъ изтеклата година. Сжщиятъ день посещението на аквариума за всички варненски граждани е бивало безплатно.



Фиг. 5. — Височайше поссщение въ Черноморската биологична станция на 17 септемврий 1935 год. Въ сръдата сж: Н. В. Царь Борись III и директора на станцията д-ръ Г. Паспалевъ; задъ тъхъ — Н. В. Царица Иоанна и Н. В. Вюртенбергския херцогъ Ернстъ - Албрехтъ, Въ дъсно до Н. В. Царицата: Т. Ц. В. Княгиня Евдокия и Херцогиня Надежда.

Заключение

Това е, накратко предадена, сжществената дейность на биологичната станция за времето отъ откриването и —17 юлий 1932 до 1 септемврий 1940 година. Покрай тази дейность, разбира се, има развита друга стопанска и административна работа, която се е отразила върху подържането на зданието, инсталациитъ, парка, аквариума и пр. Всъки, който знае въ какво състояние бъ зданието и парка на станцията при откриването и го сравни съ сегашното — ще добие представа за резултатитъ отъ тази работа. Освенъ това администрирането и създаването връзки съ чужбина и у насъ е струвало не малко време и усилия.

Състояннето, въ което зданието на станцията, съ инсталациитъ, лабораториитъ и пр. въ него се е намирало на 1 септемврий, 1940 година е изло-

жено накратко въ два акта за предаване, а именно:

1. Актъ за предаване управлението на Морската биологична станция съ аквариумъ въ градъ Варна, и

2. Актъ за предаване на зданието, инсталациитъ, инвентара и библиотеката. На края дължа да отбележа, че споредъ моето скромно мнение, станцията и за напредъ тръбва да върви въ начертанитъ вече насоки, а именно: да служи едновременно като институтъ за научна и педагогична дейность и като първостепененъ културенъ центъръ

въ третия по голъмина български градъ. Необходимо за засилване на научната дейность е преди всичко да се увеличатъ постояннитъ научни работници въ станцията. Това тръбва да стане на първо мъсто като се създадатъ поне още две асистенски мъста (1 асистентъботаникъ и 1 асистентъ-химикъ), а сжщо като на кандидатитъ за докторски изпитъ по зоология се задаватъ теми върху обекти отъ Черно море. Успоредно съ това тръбва да продължатъ усилията за привличане на повече временни външни (наши и чужди) научни работници да използуватъ лабораториитъ на станцията. За разширение обсега на научнитъ изследвания и събиране на обекти и данни отъ открито море необходимо е да се намъри



Фиг. 6. — Н. В. Царь Борисъ III и директорътъ на Черноморската биологична станция д-ръ Г. Паспалевъ на терасата въ Аквариума наблюдаватъ морето. 17 септемврий 1935 год.

възможность за снабдяване станцията съ една голъма моторна, съответно обзаведена лодка. Такава моторна лодка притежава вече ихтиологичната станция въ гр. Созополъ. Отъ икономично и практично гледище най добре би било ако, вмъсто да се набавя нова лодка, се координиратъ работитъ на ихтиологичната съ тази на биологичната станция, като се използува наличната лодка и персоналъ за нуждитъ на дветъ станции. Но това би могло да стане само, ако ихтиологичната станция бжде премъстена въ гр. Варна. При липса на тази възможность станцията тръбва да се снабди съ собствена лодка.

Курсоветъ на студентитъ и гимназиалнитъ учители тръбва да продължатъ. Тъ допринасятъ твърде много за разширение познанията на нашитъ

естественици, а сжщевремнию създаватъ жива връзка между станцията и природоизпитателитъ въ България, което е отъ еднаква полза и за дветъ страни.

Тръбва сжщо да се разшири и усъвършенствува приготвянето на препарати отъ водни животни, нужни за училищата въ страната ни. Доставянето тръбва да обгърне не само гимназиитъ, но и прогимназиитъ, както и основнитъ училища.

Развитието на аквариума и сбиркитъ, предназначени за посещение отъ публиката тръбва да продължава непрекжснато. Има достатъчно възможности тъ да бждатъ обогатявани, подобрявани и умножавани още твърде дълго. Успоредно съ тъхъ предстои да се създадатъ чисто научнитъ сбирки, предназначени за ползуване само отъ научни работници.

Връзкитъ съ варненското гражданство на културна основа тръбва да се подържатъ по всички възможни начини. Популярни научни беседи, предназначени за широкъ кржгъ слушатели, по строгонаучни четения — за по интелигентни кржгове, радио сказки и пр. тръбва да продължаватъ непрежженато. Чрезъ тъхъ, а и по друга начини станцията тръбва да подържа и засилва създаденото си вече мъсто като пръвъ културенъ институтъ въ града.

Отъ друга страна развъждането на красиви акварнумни рибки, продавани на низки цени, приготвяне на евтини кжщни и училищни аквариуми тръбва сжщо да се усили. Защото чрезъ тази си дейность станцията става единъ деенъ пропагандаторъ на любовьта къмъ живота въ водата между твърде много български граждани.

Така всестранно развита, Черноморската ни биологична станция съ аквариумъ ще изпълни, споредъ моето скромно мнение, най-добре предназначението си като наученъ и културенъ университетски институтъ, предназначенъ "да ползува науката, народното стопанство и просвътата,..., както това е отбелъзано на мряморното табло, намиращо се въ хола на станцията и осветено при откриването ѝ отъ Н. В. Царь Борисъ III.

Между тържественитъ дни, които станциата е преживъла презъ времето на отчетния периодъ тръбва съ особена радость да се отбележи деньтъ 17 септемврий 1935 год., когато тя бъ удостоена съ посещение и основно разглеждание отъ цълото Царско семейство.

Вниманието, което Н. В. Царътъ е отдавалъ на станцията, а това е било многократно — е служило винаги за особенно ценна морална подкрепа. За тази подкрепа, която ми е дала импулси за работа, сега, когато напускамъ станцията дължа да изкажа на Негово Величество още единъ пжть тукъ голъма и най-сърдачна благодарность.

Дължа сжщо голъма благодарность за оказваната ми помощь и съвети на г. проф. д ръ Ст. Консуловъ — уредникъ на зоололическия институтъ и най-голъмиятъ радетель за откриване на станцията Безъ неговата упорита борба за освобождаване зданието на станцията, безъ неговото ценно съдействие за отпускане кредити, персоналъ и др. за станцията — последната не би стигнала днешното си състояние.

Напускайки станцията, следъ десетьгодишна упорита работа за създаването и като наученъ университетски институтъ и общокултуренъ центъръ въ Варна, азъ оставамъ все пакъ твърде тъсно свързанъ съ нея. Напускамъ я спокоенъ за по-нататъшно ѝ развитие и не се съмнявамъ, че тя ще върви къмъ усъвършенствуване въ всъко отношение. Най-здравиятъ залогъ за това е, че азъ я предавамъ въ ржцетъ на единъ отъ нейнитъ създатели — дейния и неуморимъ проф. д-ръ Ст. Консуловъ.

София, декемврий, 1940 год.

Die von der Kgl. Ornithologischen Zentrale in Sofia beringten und rückgemeldeten Vögel

Bericht über die Jahre 1928-1941 Von P. Pateff

Die Königliche Ornithologische Zentrale ist von Dr. Iw. Buresch, Direktor der Königlichen Naturwissenschaftlichen Institute, gegründet. Er war im Jahre 1927 in Budapest, wo er am X. Zoologen-Kongress teilnahm und das Königliche Ungarische Ornitologische Institut besuchte, welches Institut die Vogelberingung in erster Linie zu seiner Aufgabe hat. Nach seiner Rückkehr entschloss sich Dr. Buresch, auch im Königlichen Naturhistorischen Museum in Sofia die Vogelberingung durchzuführen und zwar zuerst mit Ringen des Kgl. Ungar. Ornithol. Institutes; so waren im Jahre 1928 mit diesen Ringen 17 Vögel beingt werden des Designer und die Positioner werden der Designer und des Positioners der Vogel bestiedt werden. ringt worden. Im Jahre 1929 wurde die Beringung mit eigenen Ringen fortgesetzt, die im Museum angefertigt wurden. Mit der Beringung war der Assistent des Museums Nenko Radeff beauftragt. Im Jahre 1930 wurden schon in Deutschland neue Ringe in 6 verschiedenen Grössen bestellt und zwar mit den Inschriften "Avertir Musee Royal-Sofia, Bulgarie" für die grösseren und "Palais Royal Sofia, Bulgarie" für die kleineren. Im Jahre 1932 entschloss sich Dr. Buresch als neue Abteilung des Museums eine Ornithologische Zentrale zu eröffnen, zu deren Leiter Pawel Pateff ernannt wurde, welcher noch heute die Zentrale leitet.

In der Periode vom 1928-1941 wurden 22021 Vögel beringt, von denen

240 wie folgt zurückgemeldet wurden:

	Beringt	Rückgemeldet		Beringt	Rückgemeldet
1928	17	-	1935	2105	26
1929	526	3	1936	2825	26
1930	277		1937	2549	28
1931	293	8	1938	2306	31
1932	1709	16	1939	1561	12
1933	2606	18	1940	1894	26
1934	2502	35	1941	851	11
				22021	240

Dohle (Coloeus monedula L.)

1. C. 3025, beringt als Nestling am 25.V.1932 beim Bahnhof Skobelewo, Kr. Borisowgrad, Südostbulgarien; erlegt im August 1935 bei der Stadt Has-

kowo, Südostbulgarien; Entf. 22 km. S. O.

2. C. 3021, beringt als Nestling am 4.VI.1931 beim Bahnhof Skobelewo, Kr. Borisowgrad, Südostbulgarien; erlegt am 27.IV.1935 beim Dorfe Bresowo, Südostbulgarien; Entf. 35 km. N. W.

3. C. 3409, beringt als Nestling am 19. V.1933 beim Dorfe Skobelewo, Kr. Borisowgrad, Südostbulgarien; erlegt am 26.V.1936 bei Haskowska-Banja, Südost-Bulgarien; Entf. 30 km. S. O.

Bulgarien; Entf. 20 km. S. O.

4. C. 18657, beringt als Nestling am 16.VI.1935 beim Bahnhof Skobelewo, Kr. Borisowgrad, S. O. Bulgarien; erlegt am 6.I.1938 bei der Stadt Plowdiw, Südbulgarien; Entf. 50 km. N. W.

Star (Sturnus vulgaris L.)

1. D. 3507, beringt als Nestling am 30.VI.1931 beim Bahnhof Skobelevo Kr. Borisowgrad, S. O. Bulgarien; erlegt am 27.I.1932 beim Dorfe Hidia, Kr' Gümürdjina, Thrazien.

2. D. 1433, beringt alt am 29.VII.1930 bei der Stadt Küstendil, S. W. Bul-

garien; gefangen am 25. XII. 1930 bei Aci S. Antonio bei Katania, Sizilien.

3. D. 8543, beringt als Nestling am 24.V.1933 beim Dorfe Swode, Kr. Botewgrad; verletzt gefunden am 23.VI.1933 bei der Stadt Botewgrad; Entf. 18. km. S. W.

4. D. 9134, beringt als Nestling am 30.V.1934 beim Dorfe Kiopekli, Kr. Aitos, S. O. Bulgarien; erlegt dieselbe Jahr beim Dorfe Atanasiewo, Kr. Burgas; $25 \text{ km. S. } \overline{\text{W}}$.

5. D. 8721, beringt als Nestling am 23.V.1933 beim Dorfe Ledenik, Kr. Tirnowo; erlegt im Februar 1934 bei Dubrownik, an der adriatischen Küste.

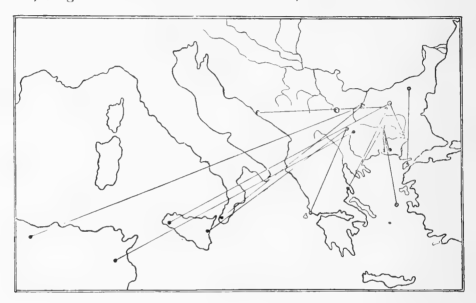


Fig. 1. Wiederfunde von in Bulgarien beringten Staren (Sturnus vulgaris)

6. D. 9165, beringt als Nestling am 23.V.1934 beim Bahnhof Skobelewo, Kr. Borisowgrad, S. O. Bulgarien; tot gefunden am 1.VII.1934 bei der Stadt Plowdiw; Entf. 50 km. W.

7. D. 8354, beringt als Nestling am 15.V.1933 beim Bahnhof Skobelewo, Kr. Borisowgrad, S. O. Bulgarien; gefangen am 23.II.1934 beim Dorfe Kara-Bunar, Kr. Burgas, S. O. Bulgarien; Entf. 138 km. N. O.

8. D. 9164, beringt als Nestling am 23.V.1934 beim Bahnhof Skobelewo, Kr. Borisowgrad, S. O. Bulgarien; erlegt am 9.I.1935 bei der Stadt Gümürdjina, Thrazien.

9. D. 10927, beringt als Nestling am 11.V.1934 beim Bahnhof Skobelewo, Kr. Borisowgrad, S. O. Bulgarien; erlegt am 14.XII.1934 bei Wolos, Griechenland.

10. D. 17035, beringt als Nestling am 7.VI.1934 beim Bahnhof Skobelewo, Kr. Borisowgrad, S. O. Bulgarien; erlegt am 16.II.1935 an Insel Psara, Agäisches Meer.

11. D. 17069, beringt als Nestling am 30.V.1935 beim Bahnhof Skobelewo, Kr. Borisowgrad, S. O. Bulgarien; erlegt am 22.IX.1935 beim Dorfe Slatni-Li-

wadi, Kr. Tschirpan, S. O. Bulgarien; Entf. 6 km. N. O.

- 12. D. 24093, beringt als Nestling am 17.V.1936 beim Dorfe Kesarowo, Kr. Gorna Orechowitza, N. O. Bulgarien; erlegt am 5.VIII. 1936 beim Dorfe Tanturi, Kr. Gorna-Orechowitza, N. O. Bulgarien; Entf. 10 km. S. W.
- 13. E. 14524, beringt als Nestling am 19.V.1935 bei der Stadt Küstendil, S. W. Bulgarien; durch elektrische Leitung verünglückt im Mai 1936 bei der Stadt Küstendil.

14. D. 8526, beringt als Nestling am 5.VI.1935 beim Dorfe Gurkowo, Kr.

Botewgrad; tot gefunden am 8.II.1936 beim Douar Meziet, Algerien.

15. D. 17967, beringt als Nestling am 8.V.1936 bei der Stadt Swilengrad, S. O. Bulgarien; gefunden beim zerfleischen durch Raubvögel am 14.III.1937 beim Dorfe Strajar, Kr. Tschirpan, S. O. Bulgarien; Entf. 85 km. N. W.

16. D. 3910, beringt als Nestling am 9.VII.1932 beim Kohlgraben Bobow-Dol, Kr. Dupnitza, S. W. Bulgarien; erlegt im Oktober 1936 beim Sidi-Saad-

zwischen Kairouan und Sbeitla, Zentr. Tunis.

17. D. 24854, beringt als Nestling am 20.VI.1932 beim Dorfe Swode, Kr. Botewgrad; gefangen am 15.II.1937 beim Reggio, Calabrien, Süditalien.

18. D. 8649 beringt als Nestling am 19.VI.1933 beim Bahnhof Skobelewo, Kr. Borisowgrad, S. O. Bulgarien; erlegt am 19.II.1938 beim Komotini, Kr. Gümürdjina, Thrazien.

19. D. 24551, beringt als Nestling am 7.VII.1937 beim Dorfe Kesarowo, Kr. Gorna-Orechowitza, N. O. Bulgarien; erlegt am 5.II.1939 bei der Stadt Wolos,

20. D. 24790. beringt als Nestling am 20.VI.1938 beim Dorfe Kesarovo, Kr. Gorna-Orechovitza, N. O. Bulgarien; erlegt am 8.II.1939 beim Dorfe Pisia, dep. Orestias (Karaatsch) bei Adrianopel, Thrazien.

21. D. 17380, beringt als Nestling am 14.V.1936 beim Dorfe Kesarowo, Kr. Gorna-Orechowitza, N. Ö. Bulgarien; tot gefunden im April, 1940 beim Dorfe

Generalowo, Kr. Swilengrad, S. O. Bulgarien; Entf. 150 km. S.

22. D. 33620, beringt als Nestling am 1.VI.1940 beim Dorfe Kesarowo, Kr. Gorna-O:echowitza, N. O. Bulgarien; erlegt im 1941 bei Kastelvetrano, Sicilien.

23. D. 9157, beringt alt am 7.VIII.1934 in der Stadt Küstendil, S. W. Bul-

garien; tot gefunden am . . . auf der Insel Ithaka, Griechenland. 24. D. 8596, beringt alt am 16.V.1933 beim Dorfe Kara-Michal, Kr. Kemenlar, N. O. Bulgarien; erlegt am 14.XII.1933 bei Anafartalar (Dardanellen); Entf. 360 Km. Südlich.

Rauchschwalbe (Hirundo rustica L.)

1. 1425, beringt alt am 15.VII.1930 beim Dorfe Sindel, Kr. Prowadia, N. O. Bulgarien; zurückgekommen im Jahre 1931.

2. E. 6586, beringt alt am 10.VII.1932 beim Dorfe Sindel, Kr. Prowadia, N. O. Bulgarien; zurückgekommen in dasselbe Nest im Frühjahr des Jahres 1933.

3. E. 6587, beringt alt am 10.VII.1932 beim Dorfe Sindel, Kr. Prowadia, N. O. Bulgarien; an den Ort der Beringung im Frühjahr 1933 zurückgekehrt.
4. E. 6588, beringt alt am 10.VII.1933 im Dorfe Sindel, Kr. Prowadia, N. O.

Bulgarien; an den Ort der beringung im Früjahr 1934 zurückgekehrt.

5. E. 8021, beringt alt am 30.VI.1933 beim Dorfe Oresch, Kr. Swistow,

Nordbulgarien; an den Ort der Beringung im Jahre 1934 zurückgekehrt.

6. E. 7601, beringt als Nestling am 6.VII.1933 beim Dorfe Dolna-Studena, Kr. Bela, Nordbulgarien; gefunden beim Nestbauen am 18.V.1934 bei Pawlikene, Nordbulgarien; Entf. 45 km. S. W.

7. E. 7584, beringt am 28.V.1933 beim Dorfe Nowo-Selo, Kr. Swilengrad,

S. O. Bulgarien; zurückgekommen in dasselbe Nest im Jahre 1934. 8. E. 13366, beringt alt am 13.VII.1930 beim Dorfe Kjopeklii, Kr. Ajtos, N. O. Bulgurien; an dem Ort der Beringung im Jahre 1934 zurückgekehrt.

9. E. 13363, beringt alt am 13.VII. 1933 beim Dorfe Kjopeklii, Kr. Ajtos, N. O. Bulgarien, an den Ort der Beringung im Jahre 1934 zurückgekehrt.

10. E. 6587, beringt alt am 10.VII.1932 beim Dorfe Sindel, Kr. Prowadia, N. O. Bulgarien; an den Ort der Beringung im Jahre 1934 zurückgekehrt.

11. E. 15856, beringt als Nestling am 25.VI.1934 beim Dorfe Kjopeklii (Pestersko) Kr. Ajtos, N. O. Bulgarien; tot gefunden am 27.IV.1935 beim Dorfe Kasaldjik (Drenkowo), Kr. Ajtos, N. O. Bulgarien, Entf. 6 km. S. O.

12. E. 13367, beringt alt am 13.VII 1933 beim Dorfe Pestersko (Kjopeklii), Kr. Ajtos, S. O. Bulgarien; an den Ort der Beringung im Jahre 1935 zurückgekehrt.

13. E. 14741, beringt alt am 23.V.1934 beim Dorfe Pestersko, Kr. Ajtos, S. O. Bulgarien; an den Ort der Beringung im Jahre 1935 zurückgekehrt.

14. E. 14742, bering alt am 27.V.1934 beim Dorfe Pestersko, Kr. Ajtos, S. O. Bulgarien; an den Ort der Beringung im Jahre 1935 zurückgekehrt.

15. E. 16014, beringt als Nestling am 20.VI.1934 beim Dorfe Pawlikene, Kr. Gorna Orechowitza, N. Bulgarien; gefangen und wieder frei gelassen am Ort der Beringung am 23.V.1935.

16. E. 21582, beringt als Nestling am 29.VII.1936 bei der Stadt Swilen-

grad, S. O. Bulgarien; an den Ort der Beringung im Jahre 1937 zurückgekehrt.

17. E. 23502, beringt als Nestling am 9.VI.1936 bei der Stadt Swilengrad, S. O. Bulgarien; an den Ort der Beringung im Jahre 1937 zurückgekehrt.

18. E. 22157, beringt als Nestling am 3.VI 1936 bei der Stadt Swilengrad, S. O. Bulgarien; an den Ort der Beringung im Jahre 1938 zurückgekehrt.

19. E. 23537, beringt als Nestling am 9.VI.1936 bei der Stadt Swilengrad. S. O. Bulgarien; gefangen und wieder frei gelassen am 24.IV.1938 bei der Stadt

Slati-Dol, S. O. Bulgarien; Entf. 40 km. N. W. 20. E. 23538, beringt als Nestling am 9.VI.1936 bei der Stadt Swilengrad,

S. O. Bulgarien; an den Ort der Beringung im Jahre 1938 zurückgekehrt. 21. E. 23542, beringt als Nestling am 9.VI.1936 bei der Stadt Swilengrad, S. O. Bulgarien; an den Ort der Beringung im Jahre 1938 zurückgekehrt.

22. E. 22648, beringt als Nestling am 27.VI.1935 bei der Stadt Swilengrad, S. O. Bulgarien; an den Ort der Beringung im Jahre 1938 zurückgekehrt.

23. E. 28913, beringt als Nestling am 16.VI 1937 beim Dorfe Borisowo, Kr. Russe, N. O. Bulgarien; gefangen und wieder frei gelassen am 1.VI.1938 beim Dorfe Braschlian bei Russe; Entf. 11 km. N. O.

24 E. 32786, beringt als Nestling am 11.VI.1938 bei der Stadt Swilengrad, S. O. Bulgarien; gefangen und wieder frei gelassen am Ort der Beringung, im

Jahre 1939. 25. E. 23375, beringt als Nestling am 15.VI.1938 bei der Stadt Swilengrad, S. O. Bulgarien; an den Ort der Beringung im Jahre 1939 zurückgekehrt. 26. E. 28425, beringt als Nestling am 17.VI.1938 bei der Stadt Swilengrad,

S. O. Bulgarien; am Ort der Beringung am 25.III 1940 erlegt.

27. E. 28266, beringt als Nestling am 11.VI.1937 bei der Stadt Swilengrad,

S. O. Bulgarien; an den Ort der Beringung im Jahre 1940 zurückgekehrt.

28. E. 37582, beringt als Nestling am 10.VII.1939 bei der Stadt Swilengrad, S. O. Bulgarien; am Ort der Beringung im Mai 1940 tot gefunden.

29. E. 23361, beringt als Nestling am 15.VI.1938 bei der Stadt Swilengrad S. O. Bulgarien; gefangen im Frühjahr des Jahre 1940 bei Topolowgrad; Entf. 35 km. N.

30. E. 27119, beringt als Nestling am 9.VI. 1940 bei der Stadt Svilengrad, S. O. Bulgarien; gefangen und wieder frei gelassen im Mai 1941 am Ort der Beringung.

31. E. 36846, beringt alt am 18.VI.1940 bei der Stadt Swilengrad; gefangen und wieder frei gelassen am Ort der Beringung am 30.IV.1941.

Mehlschwalbe (Delichon urbica L.)

1. E. 6597, beringt alt am 6.VII.1932 bei der Stadt Kardjali, Südbulgarien; an den Ort der Beringung im Jahre 1933 und 1934 zurückgekehrt.

Grünspecht (Picus viridis L.)

1. D. 16837, beringt alt am 20.IV.1937 bei der Stadt Swilengrad, S. O. Bulgarien; gefunden von Raubtiere ausgefressen am 4.IV.1940 bei Swilengrad.

Bienenfresser (Merops apiaster L.)

1. D. 8771, beringt alt am 14.VI.1933 beim Dorfe Sindel, Kr. Prowadia,

N. O. Bulgarien; gefangen am 24 IX.1934 bei Larnaca, Insel Cypern.
2. E. 22929, beringt als Nestling am 9.VII.1935 beim Dorfe Kuzina, Kr. Tirnowo, Nordbulgarien; gefangen am 21.1X.1935 bei Pakhna, Kr. Limassol, Cypern.

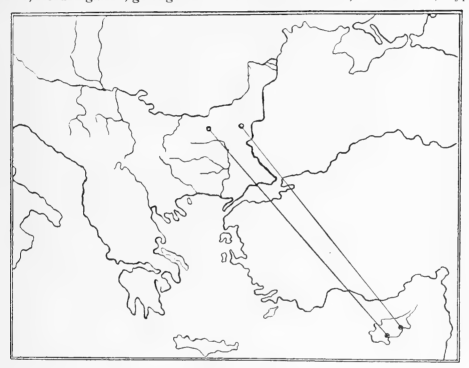


Fig. 2. Wiederfunde von in Bulgarien beringten Bienenfressern (Merops apiaster)

Blauracke (Coracias garrulus L.)

1. C. 3403, beringt als Nestling am 15.VII.1932 beim Bahnhof Skobelewo, Kr. Borisowgrad, S. O. Bulgarien; erlegt am 4.IX.1932 beim Dorfe Bozadjii, Kr. Jambol, S. O. Bulgarien; Entf. 80 km. N. O.

2. C. 3031, beringt als Nestling am 8.VII.1932 beim Bahnhof Skobelewo, Kr. Borisowgrad, S. O. Bulgarien; erlegt am 21.VIII.1932 beim Dorfe Kurutschesch-

me, Kr. Kawala, Thrazien.

3. C. 3242, beringt als Nestling am 20.VI.1932 bei der Stadt Burgas, S. O. Bulgarien; tot gefunden am 3.VII.1933 beim Dorfe Sweti-Nikola, Kr. Burgas;

Entf. 15 km. S. O.

4. C. 18619, beringt als Nestling am 3.VII.1934 beim Bahnhof Skobelewo, Kr. Borisowgrad. S. O. Bulgarien; erlegt Anfang September 1934 beim Dorfe Kiurka, Attika, Griechenland.

5. C. 13685, beringt als Nestling am 25.VI.1935 beim Dorfe Deljanowzi, Kr. Swistow, Nordbulgarien; erlegt am 20.IX.1935 auf des Insel Kreta.

6. C. 11302, beringt als Nestling am 21.VII.1933 beim Dorfe Deljanowtzi, Kr. Swistow, Nordbulgarien; erlegt am 7.VIII.1936 bei der Stadt Swistow; Entf. 25 km. N. O.

7. C. 11212, beringt als Nestling am 31.V.1937 bei der Stadt Swilengrad,

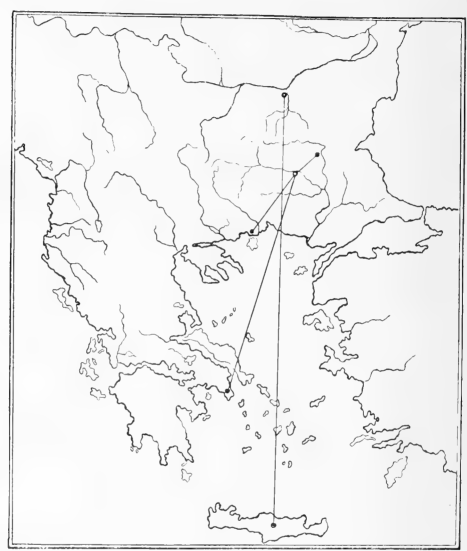


Fig. 3. Wiederfunde von in Bulgarien beringten Blauracken (Coracias garrulus)

S. O. Bulgarien; zurückgekommen an derselben Ort am 27.IV.1938.

8. C. 18524, beringt als Nestling am 12.VII.1936 bei der Stadt Simeonowgrad, S. O. Bulgarien; gefangen am 15.XII.1936 bei Sikonge, P. O. Taoora Tanganajka.

Turmfalk (Falco tinnunculus L.)

1. C. 11294, beringt als Nestling im August 1933 bei der Stadt Harmanli, S. O. Bulgarien; erlegt am 5.IV.1935 bei der Stadt Wekia, Insel Maltha.

2. C. 18494, beringt als Nestling am 26.VI.1938 beim Dorfe Sklawe, Kr. Sweti-Wratsch, S. W. Bulgarien; tot gefunden am 3.X.1940 beim Dorfe Sarijar, Kr. Malkara, Wilaet Tekirdag, Rodosto, europ. Türkei.

3. C. 18499, beringt als Nestling am 10.VIII.1938 beim Dorfe Sklawe, Kr-Sw. Wratsch, S. W. Bulgarien; erlegt am 7.IV.1940 bei Suani ben Aden, Tri.

politanien.

4. D. 17733, beringt als Nestling am 25.VI.1939 beim Dorfe Sklawe, Kr. Sweti-Wratsch, S. W. Bulgarien; erlegt am 29.III.1941 bei Reggio, Calabrien, S. Italien.

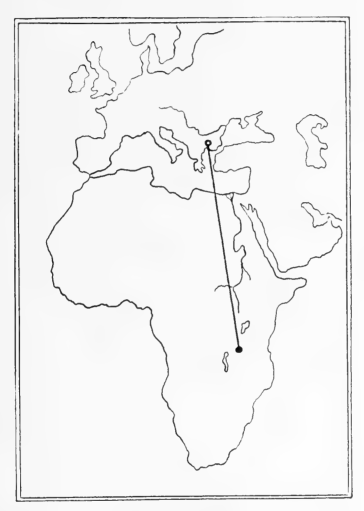


Fig. 4. Wiederfund einer in Bulgarien beringten Blauracke (Coracias garrulus) in Afrika (Tabora, Tanganajka)

Weisser Storch (Ciconia ciconia L.)

1. 360, beringt als Nestling am 16.VI.1929 beim Dorfe Pandakli, Kr. Jambol, S. O. Bulgarien; lebend gefangen am 27.VII.1932 beim Dorfe Hanowo, Kr. Jambol. Entf. 4 km. N. W.

2. 265, beringt als Nestling am 31.V.1931 beim Dorfe Jamurtschewo, Kr. Pazardzik, Südbulgarien; erlegt im Herbst desselben Jahres beim Dorfe Warwara, Kr. Pazardzik. Entf. 15 km. S. W.

3. 392, beringt als Nestling am 23.VI.1930 beim Dorfe Bela-Woda, Kr. Ni-kopol, Nordbulgarien; tot gefunden am 26.VI.1931 bei Middelburg, Transwal, Südafrika.

4. 455, beringt als Nestling am 22.VI.1930 bei Somowit, Nordbulgarien; tot gefunden im Mai 1931 bei Blinkwater farm, Pietpotgietersrust, Transwal,

Südafrika.

5. 403, beringt als Nestling am 16.VI.1929 beim Derfe Pandakli, Kr. Jambol, S. O. Bulgarien; erlegt am 10.XII.1929 bei Dealesville, Kr. Boshof, Orange Free State, Südafrika.

6. S. 6219, beringt als Nestling am 9.VII.1932 beim Dorfe Negowantzi, Kr. Radomir, S. W. Bulgarien; tot gefunden am 26.VIII.1932 bei Gebel el Tor,

Rotes Meer, Halbinsel Sinai.

- 7. S. 9459, beringt als Nestling am 31.VII. 1932 beim Dorfe Polski Trambesch, Kr. Tirnowo, Nordbulgarien; vom Hagel getötet am 5.VIII.1932 beim Dorfe Dobri-Del, Kr. Gorna Orechowitza, Nordbulgarien. Entf. 15 km. S. O.
- 8. S. 5394, beringt als Nestling am 4.VI.1932 beim Dorfe Litakowo, Kr. Botewgrad; vom Hagel erschlagen am 5.VIII.1932 beim Dorfe Dobri-Del, Kr. Gorna Orechowitza, Nordbulgarien. Entf. 170 km. W.

9. S. 5806, beringt als Nestling am 21.VI.1932 beim Dorfe Nowgrad, Kr. Swistow, Nordbulgarien; tot gefunden im September 1932 bei der Stadt Jam-

bol, S. O. Bulgarien. Entf. 150 km. S. O.

- 10. S. 5810, beringt als Nestling am 21.VI.1932 beim Dorfe Nowgrad, Kr. Swistow, Nordbulgarien; tot gefunden am 20.VIII.1932 beim Dorfe Waltscha Polina, Kr. Elchowo, S. O. Bulgarien. Entf. 200 km. S. O.
- 11. S. 6280, beringt als Nestling im Jahre 1932 beim Dorfe Borisowo, Kr. Russe, Nordostbulgarien; gefangen im Jahre 1933 bei Cücük Burhaniye, Ceyhan, Wilaet Adana, Kleinasien.

12. S. 6002, beringt als Nestling am 28.VI.1932 beim Dorfe Kasaschka-Reka. Kr. Warna, Ostbulgarien; tot gefunden am 29.IV.1933 bei Halba, Kr. Akkar, Liban.

13. S. 5860, beringt als Nestling am 21.VI.1932 beim Dorfe Wardim, Kr. Swistow, Nordbulgarien; erlegt am 18.VIII.1933 bei Der, Kr. Asuan, Ägypten.

14. S. 9988, beringt als Nestling am 30.VI.1933 bei der Stadt Lom, N. W. Bulgarien, erlegt gegen 15.X.1933 bei der Stadt Trojan, N. Bulgarien, Entf. 155 km. S. O.

15. S. 9825, beringt als Nestling am 30.VI.1933 beim Dorfe Oresch, Kr. Swistow, Nordbulgarien; tot gefunden am 27.VIII.1933 beim Dorfe Belene, Kr. Swistow, Ent. 10 km, W.

Swistow. Entf. 10 km. W.

16. S. 6026, beringt als Nestling am 3.VII.1932 beim Dorfe Winiste, Kr. Ferdinand, Nordbulgarien; erlegt am 15.V.1933 bei Selimie, Region Homs, Syrien.

- 17. S. 5884, beringt als Nestling am 20.VI.1932 beim Dorfe Wardim, Kr. Swistow, Nordbulgarien; erlegt am 1.X.1933 beim Dorfe Bar-Elias, Distrikt Begua, Liban.
- 18. S. 5835, beringt als Nestling am 21.VI.1932 beim Dorfe Nowgrad, Kr. Swistow, Nordbulgarien; erlegt am 10.V.1933 bei Seydisehir, Wilaet Konja, Kleinasien.
- 19. 344, beringt als Nestling am 11.VII.1930 beim Dorfe Swetogorzi, Kr. Pazardjik, Südbulgarien; tot gefunden am 25.VII.1934 beim Dorfe Krumowo, Kr. Asenowgrad, Sudbulgarien. Entf. 35 km. O.
- 20. S. 12945, beringt als Nestling am 16.VII.1934 beim Dorfe Kriwina, Kr. Bela, Nordbulgarien; verletzt gefangen am 10.VIII 1934 beim Dorfe Bogdanzi, Kr. Asenowgrad, Südbulgarien. Entf. 170 km. S.
- 21. S. 12262, beringt als Nestling am 26.VI.1933 beim Dorfe Losenetz, Kr. Jambol, S. O. Bulgarien; gefangen am 24.I.1934 im Angloägyptischen Sudan. (10° 16′ N., 34° 21′ © C.).

- 22. 247, beringt als Nestling am 11.VII.1929 beim Dorfe Malaschewtzi, Kr. Sofia; lebend gefangen am 9.IV.1934 beim Dorfe Slatina, Kr. Sofia. Entf. 5 km. S. O.
- 23. S. 5501, beringt als Nestling am 12.VI.1932 beim Dorfe Dolno-Osirowo, Kr. Berkowitza, N. W. Bulgarien; vom Hagel erschlagen am 27.VI. 1933 beim Dorfe Tschernosem, Kr. Elhowo, S. O. Bulgarien. Entf. 290 km. S. O.
- 24. S. 5422, beringt als Nestling am 24.VI.1932 bei der Stadt Raslog, S. W. Bulgarien; verletzt gefangen gegen 5.VIII.1934 beim Dorfe Malewo, Kr. Asenowgrad, S. O. Bulgarien. Entf. 90 km. O.
- 25. S. 10213, beringt als Nestling am 2.VII.1933 beim Dorfe Winiste, Kr. Ferdinand, Nordbulgarien; erlegt am 24.IV.1934 bei Bekaa, unweit von Beirut, Liban.

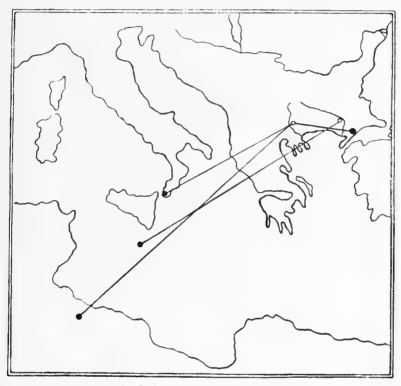


Fig. 5. Wiederfunde von in Bulgarien beringten Turmfalken (Falco tinnunculus)

- 26. S. 9831, beringt als Nestling am 2.VII.1934 beim Dorfe Dolno Osirowo, Kr. Wratza, N. W. Bulgarien; tot gefunden am 19.VIII.1934 in der Gegend Jaworov-Del beim Gipfel Wegen, Zentralbalkan. Entf. 100 km. S. O.
- 27. S. 9468, beringt als Nestling am 8.VI.1934 beim Dorfe Beltschin, Kr. Samokow, S. W. Bulgarien; tot gefunden am 23.VIII.1934 bei Selimie, Hama, Syrien.
- 28. S. 12229, beringt als Nestling am 12.VIII.1934 beim Dorfe Dinja, Kr. Stara-Zagora, Südbulgarien; tot gefunden im August 1934 beim Dorfe Sarnewo, Kr. Stara-Zagora, Südbulgarien. Entf. 7 km. N. W.
- 29. S. 12049, beringt als Nestling am 23.VI.1934 beim Dorfe Okop, Kr. Jambol, S. O. Bulgarien; erlegt am 5.VIII.1934 beim Dorfe Dabowo, Kr. Kasanlik, Südbulgarien. Entf. 75 km. N. W.
- 30. S. 12457, beringt als Nestling am 3.VII.1934 beim Dorfe Gurkowo, Kr. Botewgrad, Nordbulgarien; verletzt am 16.IX.1934 bei Limin, Kr. Kandia, Kreta.

31. S. 5623, beringt als Nestling am 11.VI.1933 beim Dorfe Belene, Kr. Swistow, Nordbulgarien; tot gefunden im Oktober 1934 bei der Stadt Berber, Sudan.

32. S. 10243, beringt als Nestling am 1.VII.1934 beim Dorfe Borowan, Kr. Bela-Slatina, Nordbulgarien; tot gefunden im Herbst 1934 bei Kabaschie, nördl. von Schendi, Angloägyptischer Sudan.

33. S. 12898, beringt als Nestling am 25.VI.1934 beim Dorfe Nowo-Selo, Kr. Swilengrad, S. O. Bulgarien; tot gefunden am 8.XI.1934 bei Mustafa-Kemal-Pascha, Kirmasti, Wilaet Brussa, Kleinasien.

34. S. 12595, beringt als Nestling am 16.Vl. 1934 beim Dorfe Toros, Kr. Lukowit, Nordbulgarien; tot gefunden Anfang September 1934 bei der Stadt

Deraa, Syrien.

35. S. 19058, beringt als Nestling am 21.VI.1934 bei der Stadt Swilengrad, S. O. Bulgarien; tot gefunden im Oktober 1934 beim Dorfe Mogila, Kr. Jambol, S. O. Bulgarien. Entf. 85 km. N. O.

36. S. 19354, beringt als Nestling am 22.VII.1934 beim Dorfe Madara, Kr. Schumen, N. O. Bulgarien; tot gefunden am 7.VIII.1934 beim Dorfe Staro-Orechowo, Kr. Warna, N. O. Bulgarien, Entf. 65 km. S. O.

37. S. 19357, beringt als Nestling am 8.VII.1934 beim Dorfe Madara, Kr. Schumen, N. O. Bulgarien; tot gefunden am 12.VIII.1934 beim Dorfe Wresowo, Kr. Ajtos, S.O. Bulgarien. Entf. 50 km. S.

38. S. 14012, beringt als Nestling am 24.VI. 1934 beim Dorfe Karadjalowo, Kr. Borisowgrad, S. O. Bulgarien; gefangen am 1.VIII.1934 beim Dorfe Thermie, Insel Mitilin, Griechenland.

39. S. 19185, beringt als Nestling am 12.VI.1934 beim Dorfe Kruscheto, Kr. Gorna-Orehowitza, Nordbulgarien; erlegt im 1934 bei Singa, angloägyptischer Sudan.

40. S. 19105, beringt als Nestling am 12.VIII.1934 beim Dorfe Tschauschka Mahala, Kr. Swistow, Nordbulgarien; tot gefunden am 1934 bei Zimnicea, Teleorman, Rumänien (gegenüber von Swistow). Entf. 30 km. N. O.

41. S. 10264, beringt als Nestling am 16.VII.1933 beim Dorfe Winaja, Kr. Nikopol, Nordbulgarien; tot gefunden am 3.III.1935 beim Dorfe Sabranovo, Kr. Nowa-Zagora, Südbulgarien. Entf. 130 km. S. O.

42. S. 9446, beringt als Nestling am 23.VII.1933 beim Dorfe Odaite, Kr. Tirnowo, Nordbulgarien; erlegt im Jahre 1935 bei Kara-Ahmedlii, Kleinasien.

43. S. 12314, beringt als Nestling am 6.VII.1933 bei der Stadt Lom, N. W. Bulgarien; tot gefunden am 22.VII.1935 beim Dorfe Dupni Wrach, Kr. Wratza. Entf. 75 km. S.

44. S. 20054, beringt als Nestling am 2.VII.1934 beim Dorfe Kriwina, Kr. Swistow, Nordbulgarien, erlegt am 2.V.1935 beim Dorfe Esbet, Hurgit el Hadri, Alexandria, Ägypten.

45. S. 14075, beringt als Nestling am 12.VII.1935 beim Dorfe Brestino, Kr. Prowadia, N. O. Bulgarien; von Adler getötet am 31.VII. 1935 beim Dorfe Sre-

dez, Kr. Burgas, S. O. Bulgarien. Entf. 95 km. S. W.

46 382, beringt als Nestling am 23.VI.1930 beim Dorfe Bela-Woda, Kr. Ni-kopol, Nordbulgarien; genistet am 10 IV.1935 beim Dorfe Trastikowo, Kr. Burgas, S. O. Bulgarien; Entf. 220 km. S. O.

47. S. 9912, beringt als Nestling am 30.VI.1933 bei der Stadt Lom, N. W.

Bulgarien; tot gefunden gegen 10.XI.1934 bei Darfur, Sudan, Afrika.

48. S. 5112, beringt als Nestling am 21.VI.1931 bei der Stadt Plowdiw, Südbulgarien; erlegt im Juli 1935 bei Beschenowa Weke, Banat. 500 km. N. W.

49. S. 5694, beringt als Nestling am 3.VII.1932 beim Dorfe Dolno-Osirowo, Kr. Berkowitza, N. W. Bulgarien; vom Hagel erschlagen am 18.V.1935 beim Dorfe Stubel, Kr. Berkowitza, Entf. 15 ökm. N.

- 50. S. 6263, beringt als Nestling am 16.VII. 1932 beim Dorfe Borisowo, Kr. Russe, N.O. Bulgarien; vom Hagel erschlagen am 7.VI.1935 beim Dorfe Tetowo, Kr. Kubrat, Nordbulgarien. Entf. 12 km. S.
- 51. S. 20922, beringt als Nestling am 20.VI.1936 beim Dorfe Nowgrad, Kr. Swistow, Nordbulgarien; tot gefunden im Juli 1936 bei Bragadiru, Teleorman, Rumänien. 30 km. N. W.
- 52. S. 9906, beringt als Nestling am 2.VI.1936 bei der Stadt Küstendil, S. W. Bulgarien am 9.VI.1936; erlegt am 9.IX.1936 bei Wadi Menoub vor Qatn, Nördlich von Makalla, Südarabien.
- 53. S. 26480, 26486, beringt als Nestling am 24.VI.1936 beim Dorfe Borisowo, Kr. Russe, N. O. Bulgarien; tot gefunden am 20.VIII.1936 bei El Dobei, Um Hamat, Trans-Jordanien.
- 54. S. 5820, beringt als Nestling am 21.VI.1932 beim Dorfe Nowgrad, Kr.
- Swistow, Nordbulgarien; erlegt am 7.12.1935 bei Tunduru, Tanganajka, Afrika. 55. S. 26901, beringt als Nestling am 17.VI.1936 beim Dorfe Teminsko, Kr. Gorna-Orechowitza, Nordbulgarien; tot gefunden am 12.X.1936 beim Dorfe Musubeili, Kr. Adrianopel, Türkei.
- 56. S. 9318, beringt als Nestling am 23, VI.1935 beim Dorfe Terwel, Kr. Jambol, S. O. Bulgarien; gefangen am 22.VI.1936 bei Jarabub, Kirenajka Nord-Afrika.
- 57. S. 19749, beringt als Nestling am 12.VI.1935 beim Dorfe Sklawe, Kr. Sweti-Wratsch, S. W. Bulgarien; tot gefunden am 31.XII.1935 bei Britstown,
- Südafrika. 58. S. 26088, beringt als Nestling am 29.Vl.1936 bei der Stadt Swilen-
- grad, S. O. Bulgarien; gefangen am 1.IX.1936 bei Biük-Tschekmedje, Kumuran, Türkei. 59. S. 20097, beringt als Nestling am 2.VII.1935 beim Dorfe Tzenowo, Kr.
- Bela, Nordbulgarien; erlegt Ende Juli 1936 bei Talodi, Kordophan, Afrika.
- 60. S. 26971, beringt als Nestling am 1.VII.1936 bei der Stadt Pazardjik. Südbulgarien; tot gefunden am 5.VIII.1936 bei Haskowski-Bani. S. O. Bulgarien. Entf. 105 km. S. O.
- 61. S. 26575, beringt als Nestling am 6.VII.1936 beim Dorfe Borisowo, Kr. Russe, Nordbulgarien; tot gefunden am 7.VIII.1936 beim Dorfe Takatsch, Kr. Schumen, N. O. Bulgarien; Entf. 112 km. O.
- 62. S. 20479, beringt als Nestling am 30.VI.1935 beim Dorfe Ljahowo, Kr. Pazardjik, Südbulgarien; gefunden 1935 bei Metschkür, Kr. Plowdiw, Südbulgarien.
- 63. S. 5939, beringt als Nestling am 23.VI.1933 beim Dorfe Belene, Kr. Swistow, Nordbulgarien; tot gefunden am 2.V.1936 beim Dorfe Wardim, Kr. Swistow, Nordbulgarien. Entf. 30 km. O.
- 64. S. 20202, beringt als Nestling am 30.VI. 1935 beim Dorfe Nowgrad, Kr. Swistow, Nordbulgarien; tot gefunden am 11.XI.1935 bei Makalama, Tanganajka, Afrika.
- 65. S. 12624, beringt als Nestling am 26.VI.1933 beim Dorfe Borisowo, Kr. Russe, N. O. Bulgarien; erlegt im Winter 1935/1936 bei Lekampti, Westabessinien.
- 66. S. 20081, beringt als Nestling am 28.VI.1935 beim Dorfe Kriwina, Kr. Swistow, Nordbulgarien; erlegt im Jahre 1935 bei Adua, Abessinien.
- 67. S. 20895, beringt als Nestling am 20.VI.1936 beim Dorfe Nowgrad, Kr. Swistow, Nordbulgarien; erlegt am 4.I.1937 am Fluss Kampoko, N. Rhodesien, O. Afrika.
- 68. S. 20914, beringt als Nestling am 20.VI.1936 beim Dorfe Nowgrad, Kr.
- Swistow, Nordbulgarien; tot gefunden am 28.II.1937 bei Berber, Sudan, Afrika. 69. S. 9953, beringt als Nestling am 29.VI.1933 bei der Stadt Plowdiw, Südbulgarien; krank gefangen im August 1936 am Fluss Tschaja beim Dorfe Woden, Kr. Asenowgrad, Südbulgarien. Entf. 17 km. S. O.

70. S. 5465, beringt als Nestling am 1.VII.1932 beim Dorfe Okop, Kr. Jambol, S. O. Bulgarien; erlegt im Jahre 1936 an der Küste des Sees Najwascha, Kenia, Afrika.

71. S. 12127, beringt am 5.VII.1934 beim Dorfe Oresch, Kr. Swistow, Nord-

Bulgarien; erlegt 1937 bei Ogur, Kr. Longo, Uganda, Afrika.
72. S. 12807, beringt als Nestling am 3.VI.1933 beim Dorfe Komarewo, Kr. Prowadia, N. O. Bulgarien; tot gefunden am 3.VI. 1937 bei Marasu, bei Braila, Rumänien. Entf. 210 km. N.

73. S. 26704, beringt als Netling am 5.VII.1936 beim Dorfe Ljahowo, Kr. Pazardzik, Südbulgarien; tot gefunden am 20.V.1937 bei Songea, Tanganajka,

74. 264, beringt als Nestling am 31.V.1930 beim Dorfe Kiose-Muratowo (Brataniza), Kr. Pazardzik, Südbulgarien; tot gefunden am 16.VIII.1937 bei Hau-

ran, Syrien.

75. S. 6264, beringt als Nestling am 16.VII.1932 beim Dorfe Borisowo, Kr. Russe, N. O. Bulgarien; tot gefunden im Februar 1937 bei Sherkeila, East Jebels, Kordofan Prowince, Afrika.

76. S. 20492, beringt als Nestling am 4.VII.1936 beim Dorfe Zrntscha, Kr. Pasardzik, Südbulgarien; tot gefunden am 11.V.1937 bei Kena Province, Ober

Agypten.

77. S. 5834, beringt als Nestling am 21.VI.1932 beim Dorfe Nowgrad, Kr. Swistow, Nordbulgarien; tot gefunden im Nowember 1936 bei Belzowsko Blato, Kr. Swistow. Entf. 7 km. S.

78. S. 19825, beringt als Nestling am 23.VI.1936 beim Dorfe Kapitan-Andreewo, Kr. Swilengrad, S. O. Bulgarien; tot gefunden am 27.V.1937 bei Suez,

Unter Ägypten.

79. S. 20347, beringt als Nestling am 2.VII.1935 beim Dorfe Kapitan Andreewo, Kr. Swilengrad, S. O. Bulgarien; erlegt am 15.VI.1937 bei Ada, Kr. Dakahlich, Nildelta.

80. S. 20206, beringt als Nestling am 30.VI.1935 beim Dorfe Nowgrad, Kr. Swistow, Nordbulgarien; vom Hagel erschlagen am 30.VII.1937 bei Cotofenii din

fata bei Craiowa, Rumänien. Entf. 180 km. N. W.

81. S. 6033, beringt als Nestling am 3.VII.1932 beim Dorfe Winiste, Kr. Ferdinand, Nordbulgarien; gefangen und wieder frei gelassen am. 9.VIII.1937 beim Dorfe Slatina Kr. Ferdinand. Entf. 6 km. N. O.

82. S. 32014, beringt als Nestling am 27.VI.1937 beim Dorfe Zenowo, Kr. Bela, Nordbulgarien; übermüdet gefunden im Herbst 1937 bei Russeifa, Am-

man, Transjordanien.

83. S. 19259, beringt als Nestling am 25.V.1936 beim Dorfe Gabarewo. Kr. Kasanlik, Südbulgarien; tot gefunden am 18.VI.1938 beim Dorfe Armaut (25°35'N.,

32°25′ O.), Agypten.

84. S. 6220, beringt als Nestling am 9.VII.1932 beim Dorfe Negowanzi, Kr. Radomir, S. W. Bulgarien; von elektr. Strom getötet am 18.VI.1938 beim Dorfe Jardjilowzi, Kr. Radomir. Entf. 20 km. N.

85. 246 beringt als Nestling am 11.VII.1929 beim Dorfe Malaschewtzi,

Kr. Sofia; am Ort der Beringung am 18.VI.1938 lebend gefangen.

86. S. 5749, beringt als Nestling am 1.VII.1938 beim Dorfe Tschauschewo, Kr. Swistow, Nordbulgarien; tot gefunden am 6.V.1938 bei Ikisce bei Jasi-Bei, Kaliakra. Entf. 135 km. O.

87. S. 25860 beringt als Nestling am 20.VII.1937 bei der Stadt Swilengrad, S. O. Bulgarien; vom Gewitter getötet Anfang Februar 1938 bei Station New England, Barkly East, Kapland, Südafrika.

88. S. 20428, beringt als Nestling am 22.VI.1937 bei der Stadt Lom, N. W. Bulgarien; tot gefunden am 14.XII.1937 an der Grenze zwischen Natal und Orange Free State, Südafrika.

89. S. 20233, beringt als Nestling am 15.VI.1936 beim Dorfe Tzenowo, Kr. Belene, Nordbulgarien; tot gefunden am 14.IX.1936 bei Couvent Mout, Sinai, Halbinsel Sinai.

90. S. 20584. beringt als Nestling am 25.VII.1937 beim Dorfe Brest, Kr. Haskowo, S. O. Bulgarien; tot gefunden am 21.IV.1938 bei Monjahania, Basuto-

land, Maseru, Südafrika.

91. S. 26305, beringt als Nestling am 7.VI.1936 beim Dorfe Borisowo, Kr. Russe, N. O. Bulgarien; tot gefunden am 31.III.1938 bei Kasiki, Plateau Marugnu, westlich von Tanganajka See, Belg. Kongo. (7°30' S., 30° O.).

92. S. 9730, beringt als Nestling am 6.VI.1933 beim Dorfe Borisowo, Kr. Russe, Nordbulgarien; ertrunken gefunden im Fluss Jordan am 30.IV.1938 bei

Baisan, Palästina.

93. S. 5538, beringt als Nestling im 1933 beim Dorfe Winiste, Kr. Ferdinand, Nordbulgarien; tot gefunden am 4.V.1938 bei Hermel, Republik Liban.

94. S. 26293, beringt als Nestling am 2.VII.1936 beim Dorfe Warschetz, Kr. Mesdra, Westbulgarien; tot gefunden im Mai 1938 bei Sena, Linkes Ufer des Sambesi, Afrika.

95. S. 26710, beringt als Nestling am 5.VII.1936 beim Dorfe Ljahowo, Kr. Pazardzik, Südbulgarien; gefunden Ende Dezember 1937 oder Anfang 1938 bei

Muglad, Westkordofan, Sudan, Afrika. (10°3′ N, 27°44′ O.).

96. S. 12348, beringt als Nestling am 21.VI.1935 bei der Stadt Lom, N. W. Bulgarien; tot gefunden im Januar 1937 bei Ngaro Krater, 110 Meilen westlich von der Stadt Arusha, Tanganajka.

97. S. 31808, beringt als Nestling am 29.VI.1937 bei der Stadt Pirdop, Westbulgarien; vom Hagel erschlagen am bei Katberg, 28 km von Bado-

fort (Fort Beaufort), Südafrika.

98. S. 19955, beringt als Nestling am 12.VII.1935 beim Dorfe Kapitan-Andreewo, Kr. Swilengrad, S. O. Bulgarien; am Ort der Beringung Ende Mai 1938 gefunden.

99. S. 19924, beringt als Nestling am 27.V.1937 beim Dorfe Tschutschan, Kr. Lom, N. W. Bulgarien; tot gefunden am 3.IV.1938 bei Usharo, Singida, Central Province of Tanganiyka, Afrika.

100. S. 5904, beringt als Nestling am 23.VI.1932 beim Dorfe Belene, Kr. Swistow, Nordbulgarien; tot gefunden am 7.VIII.1938 bei Celeiu, Kr. Dunarea, Romanati, Rumänien. Entf. 225 km. N. O.

101. S. 6137, beringt als Nestling am 14.VII.1937 beim Dorfe Leskowetz, Kr. Gorna Orechowitza, N. Bulgarien; tot gefunden am 8.X.1938 bei der Stadt

Simeonowgrad, S. O. Bulgarien. Entf. 118 km. S. 102. S. 26944, beringt als Nestling am 20.VI. 1936 beim Dorfe Pisarewo,

Kr. Gorna-Orechowitza, Nordbulgarien; tot gefunden am Nordsudan. 103. S. 31009, beringt als Nestling am 30.VI.1937 bei der Stadt Swilengrad, S. O. Bulgarien; tot gefunden am 10.V.1939 beim Dorfe Nowo-Selo, Kr. Swilengrad, S. O. Bulgarien. Entf. 3 km. W.

104. S. 20779, beringt als Nestling am 7.VII.1936 beim Dorfe Gradnitza, Kr. Sewliewo, Nordbulgarien; tot gefunden am 5.IV.1939 bei der Stadt Usun-

küpria, türkisch Thrazien.

105. S. 19179, beringt als Nestling am 2.VI.1934 beim Dorfe Draganowo, Kr. Gorna-Orehowitza, Nordbulgarien; tot gefunden am 28.V.1939 im Nest bei den Jungen beim Dorfe Tschubra, Kr. Karnobat, Bulgarien. Entf. 105 km. S. O. 106. S. 9542, beringt als Nestling am 25.VI.1933 beim Dorfe Gurkowo,

Kr. Botewgrad, Nordbulgarien; gefunden beim Brüten im Jahre 1939 beim Dorfe

Walkowa Slatina, Kr. Ferdinand, Nordbulgarien. Entf. 65 km. N. W.

107. S. 30557, beringt als Nestling am 3 VII.1938 beim Dorfe Kriwina, Kr. Swistow, Nordbulgarien; tot gefunden im Mai 1939 beim See Wladeni, Tandurei, Kr. Salonita, Rumänien.

- 108. S. 19991. beringt als Nestling am 8.VI.1936 bei der Stadt Swilengrad, S. O. Bulgarien; tot gefunden am 20.IX.1939 bei der Stadt Swilengrad, S. O. Bulgarien.
- 109. S. 20333, beringt als Nestling am 2.VII.1935 beim Dorfe Kapitan-Andreewo, Kr. Swilengrad, S. O. Bulgarien; tot gefunden im September 1939 bei Beisan, Palästina.
- 110. S. 5405, beringt als Nestling am 14.VI.1932 beim Dorfe Skobelewo, Kr. Borisowgrad, S. O. Bulgarien; gefunden Kleinasien.
- 111. S. 5437, beringt als Nestling am 24.VI.1932 bei der Stadt Raslog, S. W. Bulgarien; gefunden am bei Konya, Klein-Asien.
- 112. S. 12359, beringt als Nestling am 22.Vl.1935 bei der Stadt Lom, N. W. Bulgarien; tot gefunden am Ägypten.
- 113. S. 26429, beringt als Nestling am 22.VI.1936 beim Dorfe Borisowo, Kr. Russe, N. O. Bulgarien; gefangen am 2.VIII.1940 beim Dorfe Marten, Kr. Russe, N. O. Bulgarien. Entf. 13 km. W.
- 114. S. 19530, beringt als Nestling am 12.VII.1935 beim Dorfe Brestino, Kr. Prowadia, N. O. Bulgarien; tot gefunden im Juni 1939 beim Dorfe Goren-Tschiflik, Kr. Warna, N. O. Bulgarien. Entf. 14 km. S.
- 115. S. 26728, beringt als Nestling am 5.VII.1936 beim Dorfe Bratanitza, Kr. Pazardzik, Südbulgarien; tot gefunden am 15.IV.1940 bei Rocklands Farm, Beatrice, Südrhodesien, Afrika.
- 116. S. 25674, beringt als Nestling am 12 VII.1936 beim Dorfe Borisowo, Kr. Russe, N. O. Bulgarien; gefangen im Jahre 1940 bei Neggio-Nadseho, Abessinien.
- 117. S. 34478, beringt als Nestling am 16.VI.1940 beim Dorfe Kardam, Kr. Popowo, Nordbulgarien; von der elektrischen Leitung getötet am 9.VIII.1940 beim Dorfe Kermen, Kr. Sliwen, Südbulgarien. Entf. 85 km. S.
- 118 S. 34469, beringt als Nestling am 16.VI.1940 beim Dorfe Kardam, Kr. Popowo, Nordbulgarien; tot gefunden am 25.VIII.1940 beim Dorfe Kirilowo Kr. Elhowo, S. O. Bulgarien. Entf. 125 km. S.
- 119. S. 34885, beringt als Nestling im Juli 1940 beim Dorfe Borisowo, Kr. Russe, N. O. Bulgarien; erlegt am 23.VI.1940 bei Baka, Abessinien.
- 120. S. 5478, beringt als Nestling am 1.VII.1932 beim Dorfe Indje-Sarlii, Kr. Jambol, S. O. Bulgarien; tot gefunden am 20.VI.1940 bei der Stadt Gür-
- gewo, Rumänien. Entf. 165 km. N.
 121. S. 30728, beringt als Nestling am 25.VI.1939 bei der Stadt Swilengrad, S. O. Bulgarien; tot gefunden am 25.VII.1940 bei der Stadt Swilengrad,
- S. O. Bulgarien.
 122. S. 19941, beringt als Nestling am 25.VI.1937 beim Dorfe Nowo-Selo, Kr. Swilengrad, S. O. Bulgarien; tot gefunden am 20.VI.1940 am Ort der Beringung. Entf. 3 km. O.
- 123. S. 30710, beringt als Nestling am 2.VI.1938 beim Dorfe Nowo-Selo, Kr. Swilengrad, S. O Bulgarien; am Ort der Beringung am 15.III.1940 vom elektrischen Strom getötet.
- 124. S. 32166, beringt als Nestling am 25.VI.1939 beim Dorfe Nowgrad, Kr. Swistow; tot gefunden am 18.XII.1939 bei Ed Debba, Northern province, Anglo-Ägyptischer Sudan, Afrika.
- 125. S. 14014, beringt als Nestling am 24.VI.1934 beim Dorfe Karadjalowo, Kr. Borisowgrad, S. O. Bulgarien; tot gefunden im Jahre 1939 bei der Stadt Borisowgrad.
- 126. S. 12130, beringt als Nestling am 5.VII.1934 beim Dorfe Oresch, Kr. Swistow, Nordbulgarien; tot gefunden am 4.IV.1940 beim Dorfe Sagrajden, Kr. Nikopol, Nordbulgarien. Entf. 55 km. W.

127. S. 14080, beringt als Nestling am 12.VII.1935 beim Dorfe Brestino, Kr. Prowadia, N. O. Bulgarien; tot gefunden am 8.IV.1940 beim Dorfe Deblet, Kr. Burgas, SO. Bulgarien. Entf. 83 km. S.

128. S. 34885, beringt als Nestling im Juli 1940 beim Dorfe Borisowo, Kr. Russe, N. O. Bularien; erlegt am 22.XI.1940 unweit vom Gawani, Abessinien.

129. S. 30708, beringt als Nestling am 19.VI.1938 beim Dorfe Nowo-Selo, Kr. Swilengrad, S. O. Bulgarien; tot gefunden am 9.V.1941 beim Bahnhof Swilengrad. Entf. 3 km. O.

130. S. 6809, beringt als Nestling am 3.VII.1932 bei der Stadt Haskowo, S. O. Bulgarien; gefangen am 21.III.1941 bei Emet, Wilajet Kütahya, Kleinasien.

131. S. 26910, beringt als Nestling am 17.VI.1936 beim Dorfe Polikraiste, Kr. Gorna-Orechowitza; N. O. Bulgarien; tot gefunden im März 1941 bei Beyruth.

132. S. 25853, beringt als Nestling am 20.VII.1937 bei der Stadt Swilengrad, S. O. Bulgarien; am Ort der Beringung im April 1941 tot gefunden.

Nicht ohne praktische Bedeutung ist ein privater Versuch, den Herr Ni kola Kehajov vom Dorfe Mamartschewo, Kr. Elhowo, S. O. Bulgarien, gemacht hat. Derselbe hat eigenhändig einen sehr grossen Ring angefertigt und damit am 6. VI. 1935 einen Storch beringt, der am 6.III.1936 bei Basutoland, Transwal, Südafrika erlegt worden ist. Der Ring trug die Inschrift: Dorf Mamartschewo, Kr. Elchowo, Bez. Burgas, Bulgarien.

Brauner Sichler (Plegadis falcinellus L.)

- 1. B. 2919, beringt als Nestling am 30.VII.1932 bei der Stadt Swistow, Nordbulgarien; erlegt am 31.VIII.1932 bei Prundu, Graeca See an der Donau, Rumänien. Entf. 98 km. N. O.
- 2. B. 2759, beringt als Nestling am 30.VII.1932 bei der Stadt Swistow, Nordbulgarien; erlegt im September 1932 bei Ciuperceni noi, Kr. Dolj, Rumänien, Entf 150 km. W.

Fischreiher (Ardea cinerea L.)

- 1. 205, beringt als Nestling am 23.VI.1929 beim Sumpf Karabogas bei Somowit, Nordbulgarien; erlegt am 20.X.1929 auf der Insel Malta.
- 2. 314, beringt als Nestling am 23.VI.1929 beim Sumpf Karabogas bei Somowit, Nordbulgarien; erlegt am 25.IX.1929 auf der Insel Korfu.
- 3. 349, beringt als Nestling am 1.VI.1931 beim Dorfe Tekira, Kr. Pazardjik, Südbulgarien; erlegt am 21.X.1931 bei Alfios Mündung, Pirgos, Peloponnes, Griechenland.
- 4. S. 5201, beringt als Nestling am 12.VI.1931 beim Dorfe Tekira, Kr. Pazardjik, Südbulgarien; erlegt am 31.VIII.1931 beim Dorfe Golemo-Konare, Kr. Plowdiw, Südbulgarien.

5. S. 9660, beringt als Nestling am 30.VII.1932 bei der Stadt Swistow, Nordbulgarien; lebend gefangen am 2.IX.1932 beim Dorfe Oresch, Kr. Swistow.

6. S. 9614, beringt als Nestling am 30.VII.1932 bei der Stadt Swistow, Nordbulgarien; erlegt 4.IX.1932 bei Dretschnik, Utschitze, Serbien.

7. S. 31947, beringt als Nestling am 13.VI.1938 beim Dorfe Daben, Kr. Lukowit, Nordbulgarien; tot gefunden am 28.X.1938 auf der Insel Korfu.

8. S. 29605, beringt als Nestling am 4.VI.1936 beim Dorfe Daben, Kr. Lukowit, Nordbulgarien; tot gefunden im Herbst 1937 beim Dorfe Aglen, Kr. Lukowit. Entf. 12 km. N. O.

9. S. 19372, beringt als Nestling am 11.VI.1935 beim Dorfe Daben, Kr. Lukowit, Nordbulgarien; gefangen am 6.VI.1940 bei Lukowit. Entf. 10 km. N.

10. S. 34920, beringt als Nestling am 16.VI.1941 beim Dorfe Daben, Kr. Lukowit, Nordbulgarien; gefangen Ende September 1941 beim Dorfe Leschnitza, Kr. Lowetch, Nordbulgarien.

Rallenreiher (Ardeola ralloides Scopoli)

1. B. 2917, beringt als Nestling am 30.VII.1932 bei der Stadt Swistow, Nordbulgarien; erlegt am 4.IX.1932 bei der Stadt Nikopol, Nordbulgarien.

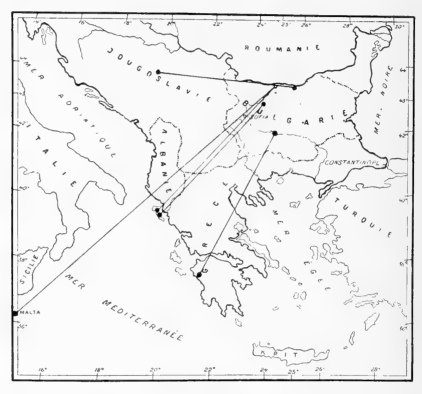


Fig. 6. Wiederfunde von in Bulgarien beringten Fischreihern (Ardea cinerea)

Kormoran (Phalacrocorax carbo L.)

1. S. 9697, beringt als Nestling am 30.VII.1932 bei der Stadt Swistow, Nordbulgarien; erlegt am 20.III.1936 bei Tscherna-Woda, Donaufluss, Rumänien. Entf. 140 km. N. O.

Stockente (Anas platyrhynchos L.)

1. B. 2851, beringt alt am 4.VI.1934 beim Dorfe Sultanlar, Kr. Prowadia, N. O. Bulgarien; am Ort der Beringung am 1.XII.1936 erlegt.

Ringeltaube (Columba palumbus L.)

- 1. C. 11305, beringt als Nestling am 9.V.1934 beim Dorfe Tschauschka-Mahala, Kr. Swistow, Nordbulgarien; erlegt am 7.X.1934 bei der Stadt Swistow. Entf. 25 km. N. O.
- 2. C. 11376, beringt als Nestling am 3.VII.1934 bei der Stadt Bela, Nordbulgarien; erlegt am 11.VIII.1935 beim Dorfe Dolna-Studena, Kr. Bela. Entf. 6 km. N.

3. C. 18465, beringt als Nestling am 15.VII.1935 beim Dorfe Kapinowo, Kr. Tirnowo, Nordbulgarien; gefangen am 2.VIII.1935 bei der Stadt Tirnowo, Entf. 12 km. N. W.

4. C. 3272, beringt als Nestling am 30.VI.1932 beim Dorfe Dolna-Studena, Kr. Belene, Nordbulgarien; erlegt am 14.IX.1933 beim Dorfe Tschauschowo, Kr.

Swistow, Nordbulgarien. Entf. 3 km. N. W.

5. C. 3275, beringt als Nestling am 27.VII.1932 beim Dorfe Tschauschowo, Kr. Swistow, Nordbulgarien; erlegt am 8.VIII.1937 beim Dorfe Besarabowo, Kr. Russe, Nordbulgarien. Entf. 35 km. N. O.

Turteltaube (Streptopelia turtur L.)

1. 1492, beringt als Nestling am 29.VII.1930 beim Dorfe Kesarowo, Kr. Gorna Orechowitza, Nordbulgarien; am Ort der Beringung am 18.VIII.1931 erlegt.

Rebhuhn (Perdix perdix L)

1. C. 25366, beringt alt am 23.I.1940 bei der Stadt Swilengrad, S. O. Bulgarien; am Ort der Beringung im August 1940 erlegt.

Wachtel (Coturnix coturnix L.)

1. C. 11116, beringt am 2.VI.1933 beim Dorfe Negowan, Kr. Sofia; erlegt am August 1933 beim Dorfe Golemo Malowo, Kr. Sofia. Entf. 35 km. N. W.

Im Druck erschienen am 20, VII, 1942.

Zwei neue Höhlen-Trechinae aus Bulgarien

von Karl Mandl, Wien

Im Juni 1939 machten Herr Hofrat Breit und ich eine Sammelreise in das von uns schon mehrfach aufgesuchte, gastliche Bulgarien, das uns jedesmal eine Reihe nova species entdecken liess. Diesmal waren zwei blinde Höhlencarabiden dabei, deren Beschreibung im Nachstehenden folgen soll. Die eine Art ist eine Paraduvalius-species, die zweite eine neue Rasse einer an sich bekannten wenn auch erst in wenigen Stücken aufgefundenen Pheggomisetes-Art. Beide Genera sind bloss auf das Balkangebirge beschränkt und stellen somit eine Bereicherung der Kenntnis der Balkanfauna, insbesonders der bulgarischen Höhlenfauna dar.

Paraduvalius Papasoffi spec. nov.

Körper flach, Farbe gelbbraun, Grösse 45 mm. Kopf länger als breit, etwas schmäler als der Halsschild, Schläfen nach hinten erweitert mit schwacher Halsein-

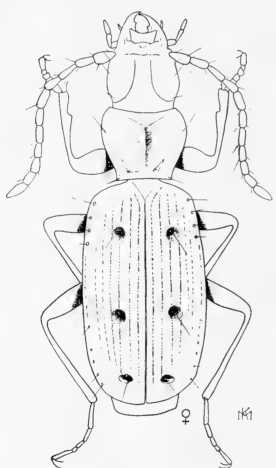
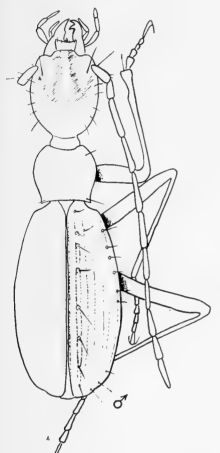


Fig. 1. - Paraduvalius Papasoffi m. (Vergr. 10-fach).

schnürung. Stirnfurchen ungekürzt, jederseits zwei Supraorbitalborsten aber ohne Suprafrontalborste. Im übrigen ist der Kopf nur seitlich und auch dort nur spärlich behaart. Fühler kurz, das erste Flügeldekkendrittel kaum erreichend. Erstes und zweites Fühlerglied etwa gleich lang, drittes um ein Drittel länger, viertes, fünftes und sechstes so lang wie das zweite, siebentes bis zehntes etwas kürzer, das elfte etwa um ein Drittel länger als das vorhergehende. Halsschild herzförmig, breiter als lang (1.2 zu 1), im vordersten Drittel am breitesten; Seite dort gleichmässig gerundet, nach hinten stärker verengt und vor den nur wenig spitzen Hinterecken sanft geschweift. Vorderrand seicht eingebuchtet. Hinterrand fast gerade. Mittelfurche tief und vollständig, Basalgruben gleichfalls tief und miteinander verbunden. Auf der Scheibe kurz und fein behaart. Vorderrand-borste vor dem ersten Drittel, Hinterrandborste im Basalwinkel. Flügeldecken dreimal so lang wie der Halsschild und 1.7 mal so lang wie beide zusammengenommen breit sind. Knapp hinter der Mitte am breitesten, dort wenig gerundet, vor der Mitte, gegen die Schultern, fast gerade. Die Basalränder beider Flügeldecken zusammen bilden einen sanft geschwungenen Bogen. Schulterecken verrundet. Scheibe auffallend flach und dicht mit feinen, aufrechtstehenden Härchen bedeckt. Die vier inneren Dorsalstreifen deutlich punktiert, die äusseren nur schwach angedeutet. Die beiden ersten Borstenpunkte am dritten Dorsalstreifen, der dritte im zweiten Zwischenraum. Erster Borstenpunkt genau im ersten Viertel, den zweite weit hinter der Mitte, der dritte vom Basalrand etwa einundeinhalbmal so weit entfernt als vom Nahtstreif. Die vier Borstenpunkte der series umbilicata vor einander gleich weit entfernt, der oberste dicht am Schulterwinkel.



Vergrösserung 10-fach

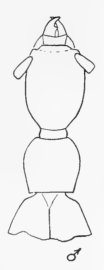
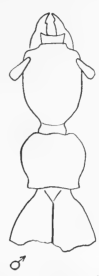


Fig. 3. — Pheggomisetes Fig. 4. — Pheggomisetes globiceps globiceps Buresch



globiceps lakatnikensis Jeannel

Typus: 1 2 aus der unteren Höhle bei der Eisenbahnstation Lakatnik im Iskertal im bulgarischen Balkan (Mala planina). ♂ unbekannt.

Durch das Fehlen der Suprafrontalborste, der Jeannel übrigens jeden taxonomischen Wert abspricht, reiht sich die Art an die ostserbischen Paraduvalius - Arten an. Die übrigen Eigenschaften, besonders die längliche Gestalt, stimmen aber mit den bulgarischen Species überein, so dass diese Fig. 2.—Pheggomisetes globiceps Breitim. neue Art einen ausgesprochenen Übergang zwischen diesen beiden Gruppen vermittelt.

Von Paraduvalius Regis-Borisi Buresch, dem sie am nächsten steht, unterscheidet sie sich durch die flache Gestalt, durch die verschiedene Stellung der Flügeldeckenborstenpunkte, durch das bereits erwähnte Fehlen der Suprafrontalborsten und durch den etwas längeren Kopf. Das einzige Exemplar habe ich in der bereits sehr gut explorierten Lakatnikhöhle im Juni 1939 unter einem Stein etwa 50 Meter vom Höhleneingang entdeckt. Trotz stundenlangen Suchens und tagelangen Köderns war kein zweites Exemplar mehr zu finden. Nur drei des auch sehr seltenen Pheggomisetes globiceps lakatnikensis Jeannel waren der Lohn der Mühe von uns allen. Ich widme diese Art Herrn Dimiter Papasoff, Assistent des kgl. zoolog. Gartens in Sofia, der mich auf diesen Höhlentouren in dankenswerter Weise stets begleitete.

Pheggomisetes globiceps Breiti subspec. nov.

Die neue Rasse steht zwischen den beiden bisher bekannten Formen dieser Art: *Ph. globiceps* s. str. Buresch und *Ph. globiceps lakatnikensis* Jeann. Beide liegen mir in je einem Stück vor; auch ist die Beschreibung Dr. Buresch sin Bull. de la Société entomologique de France 1925, S. 115 nebst Abbildung vollkommen ausreichend, um die Unterschiede herauszufinden. Ich habe ausser der neuen Rasse noch Kopf, Halsschild und die Schulterpartie des Körpers der beiden bekannten Rassen gezeichnet und zwar von je einem männlichen Exemplar.

Grösse 6.5-7 mm. Kopf länglich-ellipsoidisch, etwa einundeinhalbmal so lang wie breit, Schläfen gleichmässig von der Mitte des Kopfes nach vorn und hinten gekrümmt, mit deutlichem Hals versehen. Stirnfurchen stark verkürzt. Halsschild nur wenig breiter als lang (Verhältnis von Länge zu Breite wie 1:1.2). Grösste Breite etwa im ersten Drittel. Seitenrand von den Vorderecken bis zur Mitte gleichmässig gerundet, von der Mitte zu den Hinterecken sanft einwärts geschweift. Hinterwinkel spitz, die Basis überragend. Flügeldecken lang, etwa einundeindrittelmal so lang als beide zusammengenommen breit sind; im hinteren Drittel am breitesten, aber auch an den Schultern ziemlich breit. Seitenrand auch gegen die Schultern zu sanft geschwungen. Die Lage der Borstenpunkte ist nicht verschieden von jener der beiden anderen Rassen.

Die Unterschiede zwischen den drei Rassen sind im Folgenden kurz ge-

genübergestellt:

Phegg. globiceps globiceps Buresch hat bei etwa gleicher Länge einen schmäleren Kopf mit fast geraden Seitenrändern und einen engeren Hals. Die Halsschildseitenränder sind von der Mitte an bis zur Basis fast gerade, die Hinterecken rechtwinkelig, die Basis nicht überagend. Die Schultern sind flach abfallend, nur um weniges breiter als die Halsschildbasis.

Phegg. globiceps lakatnikensis Jeannel hat einen ungefähr gleich geformten Kopf wie globiceps s. str. aber breiteren Halsschild, stark gekrümmte Halsschildseitenränder mit rechtwinkeligen, aufgebogenen Hinterecken und stark geschweiften Basisrand. Die Schultern sind stark abfallend, schmäler als die

Halsschildbasis.

Phegg. globiceps Breiti m. hat einen breiteren Kopf mit stärker gekrümmten Seitenrändern und weiteren Hals. Der Halsschild ist von der Mitte bis zur Basis sanft einwärts geschwungen, die Hinterecken sind spitz, den schwach gekrümmten Basisrand überragend. Die Schultern sind wenig steil abfallend, eher

etwas eckig, die Halsschildbasis weit überragend.

Die neue Form wurde von Herrn Hofrat Breit und mir in zwei Höhlen bei Ginzi, 8 km nördlich der Passhöhe des Kom-Balkan bei Petrochan in Bulgarien entdeckt. Die beiden Höhlen werden von der dortigen Bevölkerung "Höhle des heiligen Wassers" und "Höhle des Hirten" genannt. Fangdatum Juni 1939. Ich dediziere die Rasse meinem verehrten Sammelgefährten Dir. Hofrat Josef Breit, Wien.

Im Druck erschienen am 20. VII. 1942

Zwei kleinasiatische Zygänen-Rassen aus der Sammlung des Kgl. Naturhistorischen Museums in Sofia

von O. Holik, Prag

1. Zygaena achilleae var. senilis Bgff.

Prof. Dr. Burgeff hätte keinen treffenderen Namen für diese ganz aussergewöhnlich kleine und zierliche achilleae-Rasse finden können, die tatsächlich wegen ihres schwächlichen Körperbaues einen senilen Eindruck macht. Prof. Dr. Burgeff schreibt über sie¹): "... Die Beine und die Unterseite des Leibes sind vollständig weisslich-gelb. Auf der Oberseite der Vorderflügel hat die gelbliche Umrandung der Flecken ebenfalls überhand genommen. Der Muschelfleck ist auf einen runden Punkt reduziert, seine ehemalige Grösse ist durch intensivere gelbliche Beschuppung angedeutet. Das Rot ist das übliche Rosa der Kleinasiaten. Die Behaarung ist besonders an der Unterseite ziemlich lang. Das unbekannte Weibchen wird die gelbe Bestäubung in noch höherem Masse tragen".

Als Heimat gibt Prof. Dr. Burgeff die alpine Gebirgszone um Malatia an, von wo Herr Dr. Philipps in Köln, in dessen Sammlung sich die Type dieser Rasse befindet, eine kleine Anzahl von Männchen erhielt. Zwei Cotypen,

von Herrn Dr. Philipps erhalten, befinden sich in meiner Sammlung.

Mit einer Bestimmungssendung aus dem Naturhistorischen Museum in Sofia sandte mir Herr Dr. Iw. Buresch auch drei Männchen von var. senilis Bgff. ein, die einesteils deshalb bemerkenswert sind, weil diese Rasse nur in sehr wenigen Sammlungen vertreten ist, andererseits deshalb, weil sich darunter ein Stück befindet, welches von der typischen, von Prof. Dr. Burgeff beschriebenen und farbig abgebildeten Form abweicht. Das Merkmal des auf einen runden Punkt reduzierten Muschelflecks trifft bei diesem Exemplar nicht zu. Die Apikalmakel hat im Gegenteil die bei normalen Zyg. achilleae Esp. übliche Ausdehnung und ist beilförmig gestaltet. Diese Form soll wegen dieses abweichenden Merkmals, die sie der Nominatform ähnlicher macht, den Namen f. achilleaeformis m. tragen.

Die drei im Naturhistorischen Museum in Sofia steckenden Stücke der Zyg. achilleae var. senilis Bgff. tragen die Etikette "Taurus, Lycaonia, 2000 m, VI. 1912". Sie stammen von Ed. W. Siehe, also vermutlich aus derselben Quelle, aus der das Material stammte, das Prof. Dr. Burgeff bei der Beschrei-

bung dieser Rasse vorlag.

2. Zygaena carniolica var. antitaurica m. var. nov.

In der Sammlung des Naturhistorischen Museums in Sofia befinden sich weiters einige, ebenfalls aus den Aufsammlungen Ed. W. Siehes stammende Exemplare von Zyg. carniolica Esp. Nach den Angaben auf der Etikette wurden sie im Antitaurus in einer Höhe von 3300 m gesammelt. Es handelt sich hierbei um eine hochalpine Rasse, die sich gegenüber den benachbarten kleinasiatischen Rassen auf den ersten Blick unterscheiden. Das Rot der Flecken und der Hinterflügel ist sehr zart und matt hellrosa. Die Flecke sind gross.

¹⁾ Burgeff, Dr. H.. Kommentar zum paläarktischen Teil der Gattung Zygaena des von Chr. Aurivillius und H. Wagner herausgegebenen Catalogus Lepidopterorum. — Mitt. d. Münchener Ent. Ges., 8., 1914, S. 48., Taf. II, Fig. 161, Taf. VI, Fig. 46.

Die Makeln 3 und 4 sind durch die Fleckeneinfassung breit verbunden, auch Fleck 5 berührt den durch diese Verbindung entstandenen Doppelfleck mit seiner inneren unteren Ecke oder ist ihm zumindest sehr stark genähert. Besonders auffallend ist die immer breite Randmakel. Alle Flecken sind breit weiss eingefasst. Unterseits ist der Grund der Vorderflügel nicht aufgehellt sondern schwarz. Der Hinterleib trägt nur einen schmalen, unten nicht geschlossenen Gürtel. Der weisse Halskragen ist gut ausgebildet, die Beine sind hell graugelb. Das Abdomen ist länger behaart als sonst bei der Art üblich ist.

Der Hauptunterschied gegenüber den meisten kleinasiatischen und transkaukasischen Rassen ist die schwache Entwicklung des Gürtels. Bei ssp. suavis Bgff., taurica Stgr., ordubadina Koch und anderen finden wir nur in seltenen Ausnahmsfällen einen einfachen Gürtel, meist ist er über mehrere Segmente, ja oft über das ganze Abdomen ausgebreitet, wie bei den zu der südosteuropäischen ssp. onobrychis Esp., der auch die meisten bulgarischen und mazedonischen

Rassen angehören.

Dieses Merkmal, die zarte, matte Färbung und die längere Körperbehaarung ist breiter als bei ssp. suavis Bgff. und besonders als bei ssp. taurica Stgr. Sie erreicht einen Ausbildungsgrad wie bei schwach gezeichneten Stücken von amasina Stgr. oder wie bei den nordpersischen Rassen ssp. transiens Stgr. und var. demavendi m., nur dass bei letzteren beiden Rassen die Verbreiterung der Einfassung auf Kosten des roten Pigments und nicht auf Kosten der schwarzen Grundfarbe geschieht. Die Tönung des Rot findet sich bei keiner der bisher bekannten vorderasiatischen carniolica-Rassen wieder.

Der Unterschied dieser Gebirgsrasse gegenüber den anderen kleinasiatischen Rassen der Art ist so gross und die mir vorliegenden vier Exemplare sind so einheitlich, dass ich trotz des zahlenmässig geringen vorliegenden Materials keine Bedenken habe, ihr einen Namen zu geben. Ich schlage vor, sie var. antitaurica m. zu nennen.

Type und Cotypen (4 33) im Naturhistorischen Museum in Sofia.

Prag, Anfang Juli 1938.

Im Druck erschienen am 20. VII. 1942

Петнадесеть години "Известия на Царскитъ природонаучни институти въ София" (1928-1942 год.).

(Систематично съдържание на отпечатанитъ въ книга I до книга XV статии и списъкъ на описанитъ въ тъхъ нови родове и видове).

отъ Д-ръ Иванъ Бурешъ, директоръ на Царск. научни институти въ София.

І. Уводъ: Задачи и назначения на "Известията".

Научнитъ институти на Негово Величество Царя на Българитъ направиха презъ годинит 1920 до 1926 бързъ напредъкъ; тоя напредъкъ се дължи на всестраннитъ грижи положени за тъхъ отъ страна на Негово Величество Царь Борисъ III. Къмъ 1927 год. тия институти достигнаха вече завидна научна висота и заеха най-лично мъсто между природонаучнитъ институти не само въ България но и на Балканския полуостровъ. Въ тъхнитъ лаборатории работъха презътова време вече 10 български природоизпитатели и тъхната научна дейность почна силно да се чувствува въ българската природонаучна литература. Научнитъ трудове и съобщения, изработени върху сбиркитъ на Царскитъ научни институти и отпечатани изъ разни наши и чужди природонаучни списания, достигнаха вече числото 1000 публикации. Поради голъмата пръснатость на тия публикации изъ най-разнообразни периодични издания, научната творба на Царскитъ природонаучни институти се силно разсъя, безъ да даде явно видими резултати и безъ да бжде насочена къмъ ясно установена цель. Единъ печатенъ органъ, който да обхваща и отразява научната дейность и творба на казанить институти се яви, презъ 1928 год., като една необходимость.

Подобни печатни издания имаха презъ онова време вече всички по известни природонаучни музеи и учреждения въ Европа и Америка: Виенския естествено-исторически музей имаше своитъ "Annalen des Naturhistorischen Hofmuseums in Wien"; Берлинския зоологически музей имаше своитъ "Mitteilungen aus dem zoologischen Museum in Berlin"; Франкфуртския природонаученъ музей имаше своитъ "Wissenschaftliche Mitteilungen der Senckenbergischen Naturforschenden Gesellschaft"; Парижкия и Брюкселския музеи имаха своитъ "Bulletin" и "Mémoires du Muséum National d'Histoire Naturelle"; Лондонския имаше "Transactions" and "Procedings of the Zoological society of London"; Московския зоологически музей имаше своитъ "Труды Зоологического Института Академій Наук СССР", а Петроградския — "Ежегодникъ Зоологического Музея Академій Наук"; Българскитъ царски природонаучни институти въ София тръбваше да иматъ сжщо така свое собствено печатно издание.

Презъ 1927 год. Негово Величество Царь Борисъ III), увърилъ се, че неговитъ природонаучни институти сж застанали на необходимата научна ви-

¹⁾ За Негово Величество Царь Борисъ III като природоизпитатель вижъ статиитъ: 1. Д-ръ Ив, Бурешъ: Н. В. Царь Борисъ III докторъ по природнитъ науки на Софийския университетъ (Известия кн. II, стр. 1—16, съ 12 фигури). — 2. Д-ръ Ив. Бурешъ: Н. В. Борисъ III Царь на Българитъ почетенъ членъ на Българската академия на наукитъ (Известия кн. XII, стр. 1—20, съ 21 фигури).

сота, реши да снабди тия институти съ единъ печатенъ органъ подобенъ на гореизброенитъ. Той възложи на директора на Царскитъ природонаучни институти д-ръ Иванъ Бурешъ редактирането и издаването на това научно списание.

Главнитъ цели, които тоя печатенъ органъ тръбваше да преследва бъха следнитъ: 1) да помъства научнитъ трудове на български и чужди природоизпитатели, трудове изработени въ Царскитъ научни институти или при тъхна помощь; 2) да дава сведения за състоянието и развитието на отдълнитъ Царски научни институти и тъхнитъ сбирки; и 3) да дава сведения въ чужбина за научнитъ трудове на българскитъ природоизпитатели. Последната цель изискваше щото голъма часть отъ помъстенитъ въ бждащия печатенъ органъ трудове, да бждатъ отпечатани на чуждъ свътовенъ езикъ: на нъмски, френски или английски.

Презъ есеньта на 1927 год. д-ръ Ив. Бурешъ представи на Н. В. Царь Борисъ III първия докладъ относно програмата, съдържанието и външния видъ на бждещия печатенъ органъ. Негово Величество постанови новото печатно издание да носи названието "Известия на Царскитъ природонаучни институти въ София" и да отговаря по обемъ, външенъ видъ и начинъ на печатане на Annalen des Naturhistorischen Hofmuseums in Wien.

Презъ пролътьта на 1928 год. бъ отпечатана вече книга I отъ казанитъ "Известия", и въ нея, като уводна статия бъ помъстенъ горепоменатия докладъ подъ надсловъ: "Цели и задачи на Известията на Царскитъ природонаучни институти въ София." — Днесъ (1 августъ 1942 год.), следъ като е отпечатана вече книга XV отъ казанитъ "Известия", налага се, въ единъ новъ докладъ да се посочи: 1) до колко това научно списание е постигнало своитъ цели; 2) какво е дало то на българската природонаучна литература и на науката въобще; 3) какъ е било преценено въ нашата и чужда литература и 4) каква реална полза сж имали Царскитъ научни институти отъ него. Да разясни тия 4 положения е и задачата на настоящия докладъ.

Споредъ отпечатания въ кн. І (1928 стр. 1—16) на "Известията" докладъ, въ това списание тръбваше да намъратъ мъсто:

1. Предивсичко оригинални научни трудове и статии, изработени отъ природоизпитателитъ на служба въ Царскитъ на учни институти. Тия научни трудове тръбваше да разглеждатъ главно фауната, флората и земния съставъ на Българскитъ земи. – Днесъ, следъ 15 години сжществуване на "Известията", може вече да констатираме, че отъ отпечатанитъ тамъ 161 публикации, 78 сж били написани отъ работящитъ въ казанит институти учени. Автори на тия печатни трудове и статии сж : Борисъ Ахтаровъ, Нено Атанасовъ, д-ръ Иванъ Бурешъ, Хансъ фонъ Бьотихеръ, Пенчо Дрънски, София Кантарджиева, Рихардъ Мюлеръ, Павелъ Патевъ, Бруно Питиони, Атанасъ Стефановъ, професоръ Николай Стояновъ, Адолфъ Шуманъ, д-ръ Кръстю Тулешковъ и Йорданъ Цонковъ. Въ всъка книга на "Известията" има помъстени по 3, 4 даже и 8 научни статии изработени отъ персонала на Царскитъ научни институти. Повечето отъ тия научни трудове сж крупни научни монографии или ценни научни студии, изработени възъ основа на сбиркитъ съхранени въ Царския природонаученъ музей въ София. Отъ тия публикации не може да не споменемъ още тука: изработената отъ Ив. Бурешъ и Йор. Цонковъ монография върху херпетологичната фауна на България (VI 150—207, VII 106—188, XIV 171—237, XV 68—154); тая на П. Др внски върху паяковата фауна на България (X—XIII); тая на Ив. Бурешъ и Кр. Тулешковъ върху пеперудната фауна на България (II 145— 250; III 145—248; V 67—144, VIII 113—171, IX 167—240); на Б. Питиони върху земнитъ пчели на Балканския полуостровъ (XI 12-64. XII 49-122); на Ив. Бурешъ и С. Кантарджиева върху видоветъ отъ подсемейство Carabinae въ България (I 45—107); на П. Дрвнски върху кръвсмучащитъ

мухи отъ семейство Tabanidale (II 55-128) и др.1)

- 2. Въ Известията тръбваше да намърятъ мъсто не само публикации изработени отъ персонала при Царскитъ научни институти но и научни трудове на чуж дестраннии наши природоизпитатели, на които сж били дадени за научно разработване материали отъ сбиркитъ на Царския естествено исторически музей. Въ това отношение, презъ време на 15-годишното съществуване на Известията, се получиха отлични резултати, както това ще се види отъ следващитъ глави на настоящето изложение. Множество бележити и чужди учени (особено зоолози) внесоха своя трудъ въ научното разработване на сбиркитъ отъ Царския музей и отпечатаха своитъ изследвания въ Известията на Царскитъ природонаучни институти. Отъ тия чуждестранни учени нека да споменеме тука имената на: проф. G. Enderlein отъ Берлинъ, проф. J. Котаге k отъ Прага, проф. F. Silvestri отъ Портичи при Неаполъ, проф. J. Наdži отъ Любляна, проф. J. Obenberger отъ Прага, Lorenz Müller отъ Мюнхенъ, Karl Verhoeff отъ Мюнхенъ, Longinos Navas отъ Сарагоса въ Испания, проф. В. Редикорцевъ отъ Петроградъ, К. Jordan отъ Трингъ въ Англия, J. Wagner отъ Будапеща, проф. Н. Rebel отъ Виена, Otto Cyгеп отъ Стокхолмъ, маркизъ Насhisuka отъ Япония, и много други, все бележити специалисти зоолози, на които сж били дадени за научно разработване зоологически материали отъ Царския музей, и то все материали отъ мжчни за научна разработка групи отъ животинския миръ. Научнитъ публикации на тия автори сж отпечатани на чуждъ езикъ, най често на нъмски, а сжщо така на английски, френски и италиянски; въ тия публикации сж описани множество нови непознати до тогава за науката видове и родове, а това прави тия публикации да бждатъ търсени отъ всички по-голфми природонаучни учреждения въ чужбина. (Вижъ и стр. 289).
- 3. Въ Известията тръбваше да намърятъ мъсто и научни публикации изработени извънъ Царскитъ природонаучни институти и безъ тъхна помощь, обаче само такива, които се отнасять до фауната, флората и земния съставь на Българскит в земи. Въ тая група спадатъ главно научнитъ трудове на чужденци природоизпитатели, които сж посетили за кратко време България, събрали сж природонаучни материали и сж ги разработили частно или въ други чуж-дестранни научни учреждения. Такива научни трудове по-рано сж били публикувани въ най-различни чужди издания и за тъхъ българскитъ природоизпитатели, често пжти, мжчно можеха да следятъ поради тъхната пръснатость и недостжпность. Съ учредяването на Известията, за такива научни публикации се създаде едно централно мъсто, дето тъ могатъ да бждатъ отпечатани, а съ това да станатъ лесно достжпни, преди всичко за българскитъ природоизпитатели, които най-много се интересуватъ за тъхъ. Отъ трудоветь спадащи въ тая категория се изисква, разбира се, да съдържатъ изследвания върху Българскитъ земи или върху съседнитъ тъмъ краища на Балканския полуостровъ. Това ограничение въ пространствено отношение се направи съ нарочната умисъль, щото Известията да станатъ съ време една необходимость, единъ архивъ, за всъки природоизпитатель, който би се заелъ съ изучването природата на Балканския полуостровъ. И въ това отношение Известията на Царскитъ природонаучни институти, презъ своето 15-годишно досегашно сжществуване, постигнаха много добри резултати: 22 отъ публикуванить въ 15-ть книги на Известията трудове съдържатъ резултатить на предприети изъ България и Балканския полуостровъ природонаучни пж-

¹⁾ Съкращенията поставени въ скоби означаватъ: римската цифра — въ кой томъ е отпечатана публикацията, а латинскитъ числа — отъ коя до коя страница.

тувания. Нека посочимъ тука само нѣкои отъ тия трудове, а именно: 1. J. Thurner: Die Schmetterlinge der Ochrid Gegend in Mazedonien (XI, 121—179, съ 16 фиг.; XIV, 9—35); — 2. A. von Jordans: Ein Beitrag zur Kenntnis der Vogelwelt Bulgariens (XIII, 49—152, съ 1 карта, 18 фотогр. и 1 цвѣтна таблица); — 3. J. Котагек und А. Vimmer: Blepharoceridae Balkanicae (VII, 1—35, съ 11 фиг.); — 4. D. Jacentkovsky: Beitrag zur Kenntnis der Raupenfliegen Bulgariens (IX, p. 109—134); — 5. О. Сугел: Веіträge zur Herpetologie der Balkanhalbinsel (XIV, 36—152, съ 7 изобр. на влечуги, 18 фотогр., 7 зоогеограф. карти и 6 табл. съ 31 изобр. на гущери) и др.

4. На Известията на Царскитъ природонаучни институти бъ дадена и задачата да опознаятъ чуждия ученъ свътъ съ дейностъта на Царскитъ научни институти и съ дейностъта на българскитъ природоизпитатели. Въ това отношение бъха постигнати за-

доволителни резултати и то по следнитъ начини:

а). Въ Из**вес**тията бѣха отпечатани редица статии разглеждащ^и историята, развитието и дейностьта на отдълнитъ Царски научни институти: естествено-историческия музей, зоологическата градина, ботаническит в градини, ентомологичната станция, орнитологичната централа, черноморската биологична станция и др. (вижъ стр. 286). Отпечатани бъха и биографии на починали деятели за преуспъването на тия институти, както и описания на научната дейность на върховнитъ тъхни ржководители: на Негово Величество Царь Фердинандъ I (по-случай неговата 70-годишнина) и на Негово Величество Царь Борисъ III (по-случай провъзгласяването му за почетенъ членъ на Българската академия на наукить). Желателно бъ да се публикувать въ Известията и годишнит в отчети на казанитъ институти, а така сжщо и важнитъ събития и придобивки на тия институти; това обаче не можа да стане заради това, защото винаги постжпваха за печатане много повече оригинални и ценни научни трудове, отколкото бюджетнить възможности позволяваха. Печатането на годишнитъ отчети е обаче много желателно.

б). Въ Известията се предвиждаще да бждатъ отпечатани, на чуждъ свътовенъ езикъ, въ особена глава въ края на всъка книга, рецензии върху излъзли отъ печатъ въ България (на български езикъ) природонаучни трудове, а паралелно съ тѣхъ да излизатъ отпечатани на български езикъ рецензии върху отпечатани въ чужбина на чуж дъ езикъ природонаучни публикации. Първата серия имаше за цель да посочи на чуждестраннить учени (на чуждъ достжпенъ за тыхъ езикъ) какво се работи въ България въ природонаучно отношение. Втората серия пъкъ имаше за цель да посочи на българскитъ учени, какво е излъзло отъ печатъ въ чуждестранната литература върху природата на българскитъ земи. Отъ тая втора серия д-ръ Ив. Бурешъ отпечати 7 статии озаглавени: "Чуждестранна литература върху фауната на България, Тракия и Македония", а за серията "Die in bulgarischer Sprache erschienene Arbeiten über die Fauna von Bulgarien" се търсятъ рецензенти. Тръбва да се признае, че за изпълнението на горепосочената задача е направено още доста малко и въ бждеще ще тръбва въ тая насока да се работи много повече. (Вижъ и стр. 287).

в). Пакъ за постигане на сжщата цель, именно да се направи въ чужбина известна природонаучната работа на българскитъ учени, а отъ друга страна да станатъ известни на българскитъ учени природонаучнитъ трудове отпечатани въ чужбина, въ "Известията" бъха помъстени нъколко библиографски списъци на природонаучна литература отъ дадена научна область. Такива сж напримъръ специалнитъ библиографски публикации на ботаника проф. Н. Стояновъ: "Die im letzten Jahrzehnt (1918—1927) erschienene Literatur über die bulgarische Flora (I, 182—189) и "Die in den letzten elf Jahren (1928—1938) erschienene Literatur über die Flora Bulgariens

(XII, 209—230). Такива сж и пълнитъ библиографии по пеперудната фауна на България и по херпетологичната фауна на България, отпечатани въ моногографиитъ на Бурешъ-Тулешковъ и на Бурешъ-Цонковъ (II, 153—160; XV, 148—150).

- г). Въ Известията се предвиждаше да бждатъ печатани на чуждъ езикъ и преводи на нѣкои особено ценни студии върху фауната и флората на България, студии които поради това че сж били напечатани само на български езикъ сж останали слабо известни или недостжпни за чуждестраннитѣ учени. Не рѣдко видни чужди автори сж изоставяли въ своитѣ монографии съвсемъ безъ внимание публикациитѣ на българскитѣ природоизпитатели, и то не само поради простата причина, че не сж познавали българския езикъ, но и поради това, че сж имъ били недостжпни нѣкои отъ българскитѣ периодични издания. За такива ценни български публикации бѣ предвидено да бждатъ отпечатани и въ преводъ въ Известията. До тѣхното печатане обаче не можа да се достигне, тъй като винаги се разполагаше съ много повече оригиналенъ материалъ за печатане, отколкото паричнитѣ срѣдства позволяваха.
- 5. Известията трыбваше да дадать на Царскить природонаучни институти, освень прыката полза, че отпечатвать научнить трудове на работящить тамь природонзпитатели, още и гольма косвена полза, като послужать за замына на чуждестранни природонаучни печатни издания. Вь това отношение резултатить быха отлични. Днесь вече Известията се изпращать въ 33 държави, въ 137 градове, на 288 научни институти, музеи и академии, а въ замына на това въ Царската научна библиотека се получавать 384 разни чуждестранни научни списания. Безъ наличностьта на Известията покупката на тия списания би била невъзможна, защото абонирането би струвало най-малко шесторно повече, отколкото струва печатането на Известията. Дирекцията на Царскить институти се грижеше и грижи щото Известията да бждатъ разпространени (безплатно или въ замына), колкото се може повече въ чужбина, та да ги има въ всички по гольми библиотеки на природонаучнить музеи, дружества, институти, университети и академии, а заедно съ това българското природознание и Царскить научни ниститути да си създадатъ широка известность. (Вижъи стр. 296).
- 6. За да могатъ Известията да послужатъ за замѣна въ чужбина и за да могатъ да държать въ известность чуждестраннитѣ учени съ работата на българскитѣ природоизпитатели, налагаше се щото по голѣмата часть отъ помѣстенитѣ тамъ публикации да бждатъ отпечатани на чуждъ свѣтовенъ езикъ. Въ България има доста много научни издания, въ които българскитѣ природоизпитатели могатъ да отпечатватъ на български езикъ своитѣ научни трудове. Липсваше обаче едно природонаучно списание, което да се печати главно на чуждъ езикъ и да служи преди всичко за чужбина и за връзки съ чуждия ученъ свѣтъ. Известията, както ще видимъ по долу, изпълниха задоволително тая своя задача. Въ отпечатанитѣ 15 книги на Известията сж помѣстени: 110 статии на нѣмски езикъ, 10 на френски, 2 на английски, 2 на латински и 43 на български езикъ; освенъ това 8 статии сж отпечатани едновременно и на български и на чуждъ езикъ.
- 7. Понеже отъ Известията се изискваше, не само да покажатъ извършваната въ Царскитъ природонаучни институти работа, но и да свидътелствуватъ за културнитъ възможности на българския народъ, заради това отъ отпечатанитъ книги се изискваше да иматъ: освенъ ценно научно съдържание, още и прилична външность. И наистина всички 15 книги бъха отпечатани върху най-добра българска илюстрационна хартия, на тъхъ бъ дадена прилична външность и прилична картонена корица, бъха снабдени съ множество хубаво отпечатани фигури, фотографии, карти, диаграми даже и цвътни таблици. Днесъ вече може да се каже, че Известията се числятъ

къмъ най-хубаво издаванитъ научни списания въ България. Да има печатния органъ на Царскитъ природонаучни институти прилична външность се изискваше и заради това, защото всъки който вземе едно списание или книга вържка (особено въ чужбина), по неговата външность вече може да сжди за културната висота на народа, който притежава това печатно издание. Че Известията можаха добре да постигнатъ и това свое предназначение, за това сведътелствуватъ множеството дадени за тъхъ отзиви и рецензии, извадки отъ които сме дали по долу, въ глава VI, на настоящото изложение. (Вижъ стр. 297).

Поради своето научно-ценно съдържание, поради помъстенитъ въ тъхъ описания на множество нови за науката видове, поради сътрудничеството на бележити зоолози и ботаници, поради печатането главно на чуждъ езикъ, Известията на Царскитъ природонаучни институти станаха постепенно широко известни въ чужбина и почнаха презъ последнитъ години да бждатъ вече търсени (а не предлагани отъ насъ) отъ много бележити институти, музеи и библиотеки въ чужбина. Следъ 8 годишно сжществуване на Известията, Царската научна библиотека тръбваше вече, поради липса на достатъчно мъсто и персоналъ, да се въздържа отъ безразборна размъна, а тръбваше да подбира вече най-крупни и бележити учреждения по свъта, съ които да извършва замъна на своитъ печатни издания. (Вижъ и стр. 289 и 273).

Печатането на Известията на Царскитъ природонаучни институти става днесь вече една необходимость, не само за тия институти, но и за българската наука. Желателно би било заради това тъхния обемъ още повече да се увеличи, тъхния начинъ на печатъ още повече да се разкраси, като се намърять парични сръдства и за отпечатването на цвътни картини; съ такива цвътни изображения, толкова необходими особено за фаунистични и флористични научни трудове, не е могло да се снабди никое отъ българскитъ природонаучни списания. — Желателно е да се привлекатъ за сътрудничество още повече бележити автори, като имъ се даде хонораръ за отпечатанитъ отъ тъхъ оригинални трудове, разглеждащи природата на българскитъ земи (до сега не се е плащалъ никакъвъ хонораръ); това би допринесло щото много отъ изработенитъ въ Царскитъ научни институти трудове да бждатъ дадени отъ тъхнитъ автори за печатане въ Известията, а не другаде (главно въ изданията на Българската академия на наукитъ и на Софийския университеть) дето получавать макарь и скромень хонорарь за своя наученъ трудъ.

Статистика. Известията на Царскитъ природонаучни институти излизаха отъ печатъ въ 700 екземпл. редовно всъка година, отъ 1928 г. насамъ. Отпечатани бъха всичко 15 книги, форматъ 21×28 5 см., всъка книга отъ 12 до 20 печатни коли. Въ излъзлитъ 15 книги бъха отпечатени 161 научни трудове, съставени отъ 74 автори (15 българи и 59 чужденци). Отъ отпечатанитъ 161 публикации 122 сж съ зоологическо, 23 съ ботаническо и 2 съ геологическо съдържание, а останалитъ 14 сж биографии, библиографии и рецензии. Какви размъри е имала всъка отъ книгитъ, колко статии е съдържала, съ колко фигури и други приложения е била снабдена всъка книга и колко е струвало печатането и пр., това може да се види отъ таблицата помъстена на стр. 263.

Научнитъ трудове отпечатани въ 15-тъ книги на Известията, както видъхме по горе, сж отъ най-разнообразно естество, обаче всички иматъ за главна цъль: проучването на фауната, флората иземния съставъ на българскитъ земи. Въ тия публикации сж описани голъмо множество нови за науката видове и даже родове животни и растения; разгледани сж животни отъ най-различни групи на животинското царство, дадени сж сведения почти за всички Царски научни институти, дадени сж библиографски списъци и рецензии за ботанически и зоологически публикации засъгащи природата на България и пр. Днесъ вече се налага изработването на единъ систематиченъ прегледъ върху разнообра-

		I		Ha	KAKЪ	въ език	K 75		E		
Книга	Бнидо]	Страници	интвтЭ	Црмски	ски ръчцяв-	Пруги езнии	На два езика	Фигури, карти, таблици, фотографии, планове и др.	Тежесть въ грам	Печатница	Печатането струва лева
F	100	00	-	a			-	1	7.70		10 205
-	1978	761	11	0	0	1	7	то фигури въ текста	0/4	придворна	40,000
=	1929	272	6	4	က	2 фp.	-	62 фигури, 2 карти, 1 фотогр. на картонъ	760	Придворна	75,000
Ξ	1930	256	6	7	က	Î	-	36 фигури и 4 карти	740	Придворна	75,000
> 1	1931	160	13	9,	3	1 ф., 1 л.	-	62 фигури, 4 карти, 1 портретъ	460	Придворна	54,925
>	1932	176	7	4	7	1 фp.	1	14 фигури	520	Придворна	49,420
IA	1933	252	10	7	က	1 фр.		26 фигури, 27 зоогеогр. карти, 6 таблици извънъ текста (съ 27 изображения)	725	Придворна	71,740
VII	1934	224	11	7	ر	1 фр.	1	97 фигури, 8 таблици извънъ текста, 1 ге-	069	Придворна	66,005
VIII	1935	192	10	7		1 фp.	1	34 фигури	550	Придворна	50,659
1X	1936	240	19	15	23	1 ф., 1 ан.	1	58 фигури, 3 фитогеогр. карти, 7 таблици извънъ текста (съ 51 фиг.), 1 цвътна таблица (съ 4 фигури)	720	Придворна	63,402
×	1937	288	10	9	8	1 анг.	I	108 фигури и 2 карти	850	Глушковъ	63,006
XI	1938	184	10	7	3	1 фр.	_	67 фигури, 2 карти, 2 цвътни карти	570	Глушковъ	41,655
XII	1939	256	12	∞	rS.	1 фр.	63	109 фигури, 4 зоогеогр, карти, 6 таблици извънъ текста (съ 63 фигури)	735	Глушковъ	56,952
XIII	1940	240	11	10	-	ı	1	100 фигури, 7 зоогеогр. карти, 1 цвътна таблица (съ 8 фигури)	290	Глушковъ	53,640
XIV	1941	320	∞	9	73	1	I	80 фигури, 16 зоогеогр, карти, 6 таблици извънъ текста (съ 31 фиг.), 6 диаграми	1040	Придворна	71,622
XV	1942	304	11	5	2	1 лат.	1	70 фигури и 24 зоогеогр. карти	086	Глушковъ	75,000

зния материалъ публикуванъ въ досега излѣзлитѣ 15 книги на Известията. Такъвъ единъ разборъ ще се опитаме да направимъ по долу, като дадемъ: 1) единъ списъкъ на всички публикации наредени по азбученъ редъ на авторитѣ; 2) едно систематично разпредѣление на тия публикации по дисциплини и по групи (систематични групи на животинския миръ); 3) единъ списъкъ на описанитѣ нови за науката родове, видове и форми; 4) ще дадемъ извлечения отъ даденитѣ въ чуждия и нашъ печатъ отзиви за Известията на Царскитѣ природонаучни институти.

II. Списъкъ на помъстенитъ въ кн. I-XV статии по азбученъ редъ на авторитъ

АХТАРОВЪ, Б.: Папратовидни растения (Pteridophyta) въ българския хербариумъ на Царския естествено-исторически музей въ София; нови находища, нови видове, вариетети и форми. [A c h t a r o f f, B.: Farnpflanzen im Herbar des Kgl. naturhistorischen Museums in Sofia; neue Fundorte, neue Arten, Varietäten und Formen] V, 1932, p. 162—176. ¹) A C H T A R O F F, B. und S T O J A N O F F, N.: Über den Begriff und die systematische Stellung von Centaurea affinis Friv. und Centaurea pallida
Friv
birge Golo Brdo, Bezirk Radomir in West-Bulgarien IX, 1936, p. 135—146. A C H T A R O F F, B.: Floristisches Material aus den Pirin- und Rilagebirgen mit
kritischen Bemerkungen XI, 1938, p. 70-80. ACHTAROFF, B. und STOJANOFF, N.: Neues Material zur Kenntnis
der Flora des Piringebirges XII, 1939, p. 181–187. ACHTAROFF, B. und KELLERER, J.: Einige seltene Orchideen-Arten,
die Seine Majestit König Ferdinand I von Bulgarien auf der Insel Rhodos
gesammelt hat
ALBERTI, B.: Eine neue Schmetterlingsart-Procris drenowskii nov. sp. aus Bulgarien
ANDRES, H.: Herbarstudien zur bulgarischen Flora. I Pirolaceae
APFELBECK, V.: Beiträge zur Kenntnis der bulgarischen Curculioniden (Col.), I, V. 1932, p. 153–161.
(Col.). I
ATANASSOV, N.: Eine neue Osmia-Art (Hymenoptera) der bulgarischen
Fauna XI, 1938, p. 180—181. BLUTHGEN, P.: Euodynerus curictensis n. sp. (Hym., Vespidae, Eume-
nidinae)
intermedia (Sss.)? (Hym. Diploptera) XIII, 1940, p. 239—240. BLÜTHGEN, P.: Weitere Beiträge zur Kenntnis der paläarktischen Falten-
wespen (Hym. Vespidae)
näheren Umgebung II, 1929, p. 251—256. BOETTICHER, H. v.: Bericht über die Säugetiere, die auf der Reise Königs
Ferdinand von Bulgarien nach dem aequatorialen Afrika im Jahre 1929 beobachtet wurden

¹⁾ Преведенитъ на нъмски езикъ заглавия сж поставени въ скоби.

BOETTICHER, H. v.: Die Elemente der bulgarischen Säugetierfauna und ihre geographischen und ökologischen Grundlagen VI, 1933, p. 33-42.
BOETTICHER, H. v.: Der inner bulgarische Star, Sturnus vulgaris ferdinandi subsp. nova
BOETTICHER, H. v.: Die Gartengrasmücke Sylvia borin Bodd. in Bulgarien
BOETTICHER, H. v.: Regionale Verschiedenheit der bulgarischen Ornis XIV, 1941, p. 168-170.
BREUNING, St.: Beitrag zur Carabenfauna von Bulgarien (Carabidae, Col.), mit Berücksichtigung der angrenzenden Gebiete I, 1928, p. 108 – 117.
BRIŽICKY, G. K.: Ein Beitrag zur Kenntnis der bulgarischen Flora
БУРЕШЪ, ИВ. и КАНТАРДЖИЕВА, С.: Видоветь отъ подсемейство Carabinae (сем. Carabidae, Coleoptera) въ България; тъхното разпознаване и разпространение. [Вигеsch, Iw. u. Kantardjieva, S.: Die in Bulgarien vorkommenden Arten der Subfamilie Carabinae (Coleopt. — Carabidae). Zusammengestellt nach der Sammlung der Königl. Entomologischen Station in Sofia]
BOURECH, IV.: Sa Majesté Boris III Roi des Bulgares docteur honoris causa de l'Université de Sofia.—Бурешъ, Ив.: Негово Величество Борисъ III Царь на българитъ докторъ по природнитъ науки на Софийския университетъ
БУРЕШЪ, ИВ. и ТУЛЕШКОВЪ, КР.: Хоризонталното разпространение на пеперудитъ (Lepidoptera) въ България. I часть Rhopalocera [В и г е s c h, I w. u. Ти l e s c h k o w, K r.: Die horizontale Verbreitung der Schmetterlinge (Lepidoptera) in Bulgarien. I Teil Rhopalocera] II, 1929, p. 145—250.
БУРЕШЪ, ИВ. и ТУЛЕШКОВЪ, КР.: Хоризонталното разпространение на пеперудитъ (Lepidoptera) въ България. Часть II: Sphingidae, Notodontidae, Lymantriidae, Saturniidae. [Buresch, Iw. u. Tuleschkow, Kr.: Die horizontale Verbreitung der Schmetterlinge (Lepidoptera) in Bulgarien. II Teil: Sphingidae, Notodontidae, Lymantriidae, Saturniidae].
БУРЕШЪ, ИВ. и ТУЛЕШКОВЪ, КР.: Хоризонталното разпространение на пеперудитъ (Lepidoptera) въ България. Часть III: Noctuiformes. [Вuresch, Iw. u. Tuleschkow, Kr.: Die horizontale Verbreitung der Schmetterlinge (Lepidoptera) in Bulgarien. III Teil: Noctuiformes]
БУРЕШЪ, ИВ. и ТУ ЛЕШКОВЪ, КР.: Хоризонталното разпространение на пеперудитъ (Lepidoptera) въ България. Часть III: Noctuiformes (Продължение). [Buresch, Iw. u. Tuleschkow, Kr.: Die horizontale Verbreitung der Schmetterlinge (Lepidoptera) in Bulgarien. III Teil: Noc-
tuiformes (Fortsetzung)]
БУРЕШЪ, ИВ. и ТУЛЕШКОВЪ, КР.: Хоризонталното разпространение на пеперудитъ (Lepidoptera) въ България. Часть IV: Geometriformes (Продължение). [Buresch, Iw. u. Tuleschkow, Kr.: Die horizontale Verbreitung der Schmetterlinge (Lepidoptera) in Bulgarien. IV Teil: Geo-
metriformes (Fortsetzung)]

- БУРЕШЪ, ИВ. и ЦОНКОВЪ, Й.: Изучвания върху разпространението на влечугитъ и земноводнитъ въ България и по Балканския полуостровъ. Часть I: Костенурки (Testudinata) и Гущери (Sauria). [В uresch, Iw. u. Zonkow, J.: Untersuchungen über die Verbreitung der Reptilien und Amphibien in Bulgarien und auf der Balkanhalbinsel. I Teil: Schildkröten (Testudinata) und Eidechsen (Sauria)]. VI, 1933, p. 150—207.
- БУРЕШЪ, ИВ. и ЦОНКОВЪ, Й.: Изучвания върху разпространението на влечугитъ и земноводнитъ въ България и по Балканския полуостровъ. Часть III: Опашати земноводни (Amphibia, Caudata). [В u r e s c h, I w. u. Z o n k o w, J.: Untersuchungen über die Verbreitung der Reptilien und Amphibien in Bulgarien und auf der Balkanhalbinsel. III Teil: Schwanzlurche (Amphibia, Caudata)] XIV, 1941, p. 171—237.
- БУРЕШЪ, ИВ. и ЦОНКОВЪ, Й.: Изучвания върху разпространението на влечугитъ и земноводнитъ въ България и по Балканския полуостровъ. Часть IV: Безопашати земноводни (Amphibia, Salientia). [В uresch, Iw. и. Zonkow, J.: Untersuchungen über die Verbreitung der Reptilien und Amphibien in Bulgarien und auf der Balkanhalbinsel. IV Teil: Froschlurche (Salientia)].....XV, 1942, p. 68—154.
- БУРЕШЪ, ИВ.: Йоханъ Келереръ и ботаническитъ градини на Негово Величество Царя на българитъ. [В u r e s c h, l w.: Johann Kellerer und die botanischen Gärten S. M. des Königs der Bulgaren] . . . XII, 1939, p. 123 180.
- БУРЕШЪ, ИВ.: Адолфъ Шуманъ. главенъ инспекторъ на Царската зоологическа градина въ София, починалъ на 13 мартъ 1941 г. [Buresch, I w.: Adolf Schumann, Oberinspektor des Königlichen zoologischen Gartens in Sofia, gestorben am 13 März 1941].... XV, 1942, p. 1—26.
- БУРЕШЪ, ИВ.: Чуждестранна литература върху фауната на България, Тракия и Македония. I. [Buresch lw.: Ausländische Literatur über die Fauna Bulgariens, Thraziens und Mazedoniens.I] . . .1,1928, p, 190—192.
- БУРЕШЪ, ИВ.: Чуждестранна литература върху фауната на България, Тракия и Македония. II. [Buresch, Iw.: Ausländische Literatur über die Fauna Bulgariens, Thraziens und Mazedonies II] . . . III 1930, p. 253—256.
- БУРЕШЪ, ИВ.: Чуждестранна литература върху фауната на България, Тракия и Македония. III. [Buresch, Iw.: Ausländische Literatur über die Fauna Bulgariens, Thraziens und Mazedoniens III] . . . IV, 1931, p. 157—160.
- БУРЕШЪ, ИВ.: Чуждестранна литература върху фауната на България, Тракия и Македония. IV. [В u r e s c h, I w.: Ausländische Literatur über die Fauna Bulgariens, Thraziens und Mazedoniens. IV].... VIII, 1935, p. 190—192.
- БУРЕШЪ, ИВ.: Чуждестранна литература върху фуаната на България, Тракия и Македония. V. [Вигеsch, Iw.: Ausländische Literatur über die Fauna Bulgariens, Thraziens und Mazedoniens. V]...X, 1937, p. 286-288.
- БУРЕШЪ, ИВ.: Чуждестранна литература върху фауната на България, Тракия и Македония. VI. [Вигеясh, Iw.: Ausländische Literatur über die Fauna Bulgariens, Thraziens und Mazedoniens. VI.] XI, 1938, p. 182—184.

БУРЕШЪ, ИВ.: Чуждестранна литература върху фауната на България, Тракия и Македония. VII. [Вигесь, I w.: Ausländische Literatur über die Fauna Bulgariens, Thraziens und Mazedoniens. VII]. . . . XII, 1939, р. 253—256. БУРЕШЪ, ИВ.: Петнадесеть години "Известия на Царскитъ природонаучни институти въ София" (1928—1942). (Систематично съдържание на от-

CERNOS VITO V, L.: Die Lumbriciden Bulgariens (Gesammelt von Doz Dr. S. Hrabě und Doz. Dr. J. Štorkán) VII. 1934, p. 71-78. ČERNOS VITO V, L.: Über einige Oligochaeten aus dem See- und Brack-

wasser Bulgariens VIII, 1935, p. 186—189. ČERNOS VITO V, L.: Die Oligochaetenfauna Bulgariens X, 1937, p. 69—92. CHICHKOFF, G.: Sur la présence de *Chalcalburnus chalcoides derjugini* (Berg) en Bulgarie VII, 1934, p. 61—65.

Die Fische der Familie Cobitidae in Bulgarien]. . I, 1928, р. 156—181. ДРБНСКИ, П.: Кръвсмучащи мухи отъ семейство Tabanidae (ободи) въ България. [Drensky, P.: Blutsaugende Fliegen aus der Familie der Tabanidae (Bremsen) in Bulgarien].................. II, 1929, р. 55—128.

(1. IX. 1905—1. IX. 1930)] VI, 1931, p. 17—50. ДРЪНСКИ, П.: Galeodes graecus С. L. Koch (Arachn.) въ България. (Drensky, P.: Galeodes graecus С. L. Koch (Arachn.) in Bulgarien]

DRENSKY, P.: Über die von Dr. Stanko Karaman in Jugoslavien und besonders in Mazedonien gesammelten Spinnen (Araneae). — Дрънски, П.: Паяци (Araneae) събирани отъ д-ръ Станко Караманъ въ Югославия и ссобено въ Македония

II Teil: Unterordnung Arachnomorphae, I Gruppe Tetrastica, Familien: Filistatidae, Dysderidae und Oonopidae] XI, 1939, p. 81-106. ДРЪНСКИ, П.; Фауната на паяцить (Araneae) въ България. Часть III. Подразредъ Arachnomorphae, II клонъ Trionychia: семейства: Urocteidae, Uloboridae, Sicaridae, Pholcidae u. Eresidae. [Drensky, P.: Die Spinnenfauna Bulgariens. III Teil: Unterordnung Arachnomorphae, II Gruppe Trionychia; Familien: Urocteidae, Uloboridae, Sicaridae, Pholcidae und ДРЪНСКИ, П.: Фауната на паяцить (Araneae) въ България. Часть IV: Подразредъ Arachnomorphae, II клонь Trionychia; семейства Zodariidae, Dictynidae и Amaurobiidae. [Drensky, P.: Die Spinnenfauna Bulgariens. IV Tel: Unterordnung Arachnomorphae, II Gruppe Trionichia; Familien: Zodariidae, Dictynidae und Amaurobiidae] . . . XIII, 1940, p. 169-194. ДРЪНСКИ, П.: Фауната на паяцитъ (Araneae) въ България. V часть: Подразредъ Arachnomorphae, II клонъ Trionychia, семейство Agalenidae, [Drensky, P.: Die Spinnenfauna Bulgariens. V Teil: Unterordnung Arachnomorphae; Il Gruppe Trionichia, Familie Agalenidael. XV, 1942, p. 33-60. DRENOWSKI, AL.: Beitrag zur Fauna der Blattwespen (Tenthredinidae, Hym.) Bulgariens V, 1932. p. 149—152. EBNER, R: Eine boreoalpine Orthopteren-Art, Podisma frigida Boh., neu für ENDERLEIN, G.: Einige neue von Herrn D. Jacentkovsky im Balkan gesam-FOLKMANOVA, B.: Über einige von Dr. Jaroslav Štorkan in Bulgarien GYÖRFFY, J.: Fission der Kapsel von Orthotrichum affine (Musci) aus Bulgarien XIII, 1940, p. 207--209. HACHISUKA, M.: On genus Borisia from the Philippine islands.IX, 1936, p. 53—56. HADŽI, I.: Pseudoscorpioniden aus Bulgarien XIII, 1940, p. 18-48. HANDSCHIN, E.: Höhlencollembolen aus Bulgarien. . . . I, 1928, p. 17-27. HEINRICH, G.: Über die von mir im Jahre 1935 in Bulgarien gesammelten IV, 1931, p. 78—86. HOLIK, O.: Zwei kleinasiatische Zygänen-Rassen aus der Sammlung des Kgl. naturhistorischen Museums in Sofia XV, 1942, p. 255-256. JACENTKOVSKY, D.: Beitrag zur Kenntnis der Raupenfligen (Tachinariae. Diptera) Bulgariens IX, 1936, p. 109—134. J A C E N T K O V S K Y, D.: Über einige interessante Sarcophagiden (Tachinariae, Diptera) aus Bulgarien XII, 1939, p. 188—192, JORDAN, K.: Die Siphonaptera Bulgariens V. 1932, p. 145—148. JORDANS, A. von: Ein Beitrag zur Kenntnis der Vogelwelt Bulgariens. КАНТАРДЖИЕВА, С. и БУРЕШЪ, ИВ.: Видоветъ отъ подсемейство Carabinae (сем. Carabidae, Coleoptera) въ България; тѣхното разпознаваре и разпространение. [Капtardjieva, S. u. Buresch, Iw.: Die in Bulgarien vorkommenden Arten der Subfamilie Carabinae (Carabidae.

KELLERER, J. u. ACHTAROFF, B.: Einige seltene Orchideen-Arten, die Seine Majestät König Ferdinand I von Bulgarien auf der Insel Rhodos gesammelt hat XII, 1939, p. 206—208.
KLEINER, A.: Mitteilungen über die Schafstelzen (Motacilla, Aves) Bulga-
riens und seiner angrenzenden Gebiete IX, 1936, p. 69—80. KLIE, W.: Entomostraken aus der bulgarischen Höhle "Lakatnik"
KLIE, W.: Ostracoden und Harpacticoiden aus brackigen Gewässern an der
bulgarischen Küste des Schwarzen Meeres X, 1937, p. 1–42. KOMAREK, J. u. VIMMER, A.: Blepharoceridae Balkanicae (Dipt) VII, 1934, p. 1–35.
KOSAROFF, G.: Beobachtungen über die Ernährung der Japigiden
KRATOCHVIL, J. et MILLER, Fr.: Sur le problème des araignées caver- nicoles du genre <i>Centromerus</i> de le Péninsule Balkanique. XI, 1938, p. 107-113.
LABLER, K.: Beitrag zur Histeridenfauna von Bulgarien VI, 1933, p. 46-48. LABLER K.: Zweiter Beitrag zur Histeridenfauna von Bulgarien
LANG, I.: Über einige von Doz. Dr. Jar. Štorkan in Bulgarien gesammelte
LINDNER, E.: Über die von Gerd Heinrich im Jahre 1938 in Bulgarien gesam-
melten Diptera-Stratiomyiidae IX, 1936, p. 91-92. LINDTNER, V. u. ACHTAROFF, B.: Beitrag zur Kenntnis der Dianthus-
und Centaurea-Arten Mazedoniens und Albaniens. XIII, 1940, p. 195—200. M A N D L, K.: Die Rassen von <i>Tapinopterus Kauffmanni</i> Ganglb. (Col.).
MANDL, K.: Zwei neue Höhlentrechinae aus Bulgariens. XV, 1936, p. 101—107.
MARAN, J.: Drei neue Carabiden aus Süd-Bulgariens VI, 1933, p. 43—45. MILLER, F. et KRATOCHVIL, J.: Sur le problème des araignées cavernicoles du genre <i>Centromerus</i> de la Péninsule Balkanique
MÜLLER, L.: Über die von den Herren Dr. v. Jordans und Dr. Wolf im Jahre 1938 in Bulgarien gesammelten Amphibien und Reptilien
MÜLLER, R. J.: Aus dem Königlichen Zoologischen Garten zu Sofia. Jahresbericht 1990
bericht 1929
OBENBERGER, J.: Catalogue raisonné des Buprestides de Bulgarie, I Partie. [Обенбергеръ, Я.: Критиченъ каталогъ на българскитъ Ви-
prestidae. I часть.] V, 1932, p. 15 – 66. OBENBERGER, J.: Catalogue raisonné des Buprestides de Bulgarie. Il Par-
tie. [Обенбергеръ Я.: Критиченъ каталогі на българскитъ Ви- prestidae. II часть]. VI. 1933, p. 49-115. O BENBERGER, J.: Catalogue raisonné des Buprestides de Bulgarie. III Par-
OBENBERGER, J.: Catalogue raisonné des Buprestides de Bulgarie. III Partie. [Обенбергеръ, Я.: Кригиченъ каталогъ на българскитъ Ви-
prestidae. III часть VIII, 1935, р. 23—96. ПАСПАЛЕВЪ, Г.: Българска черноморска биологическа станция и аква-
риумъ въ гр. Варна. — Paspalew, G.: Bulgarische biologische Station und Aquarium in Varna am Schwarzen Meer. VI, 1933, p. 1—32.
ПАСПАЛЕВЪ, Г.: Дейностьта на Българската черноморска биологична
станция съ аквариумъ въ гр. Варна презъ времето 1932—1940. [Paspalew, G.: Die Tätigkeit der Bulgarischen biologischen Sta-
tion und Aquarium in Varna am Schwarzen Meer in der Zeit von 1932 bis 1940]XV, 1942, p. 219—234.

PATEFF, P.: Die im Ausland beringten und in Bulgarien erbeuteten Zugvögel. I PATEFF, P.: Die im Ausland beringten und in Bulgarien erbeuteten Zugvögel. II PATEFF, P.: Die im Ausland beringten und in Bulgarien erbeuteten Zugvögel. II VIII, 1935, p. 172-177. PATEFF, P.: Neue und bis jetzt unbekannt gebliebene Vögel Bulgariens XI, 1938, p. 119-120. PATEFF, P.: Die von der Kgl. Ornithologischen Zentrale in Sofia beringten und rückgemeldeten Vögel. Bericht über die Jahre 1928-1941 XV, 1942, p. 235-251. PFEFFER, A.: Beitrag zur Ipidenfauna (Colcopt.) Bulgariens. IX, 1936, 89-90. PITTIONI, B.: Die Hummeln und Schmarotzerhummeln der Balkanhalbinsel. Mit besonderer Berücksichtigung der Fauna Bulgariens. I Allgemeiner Teil XI, 1938, p. 12-69. PITTIONI, B.: Die Hummeln und Schmarotzerhummeln der Balkanhalbinsel. II. Spezieller Teil XI, 1939, p. 49-122. PITTIONI, B.: Die Arten der Unterfamilie Coprinae (Scarabaeidae, Coleoptera) in der Sammlung des Kgl. naturhistorischen Museums in Sofia. I Beitrag zur Kenntnis der Koleopterenfaun1 Bulgariens und der unmittelbar benachbarten Gebiete XIII, 1940, p. 211-238. PITTIONI, B.: Die boreoalpinen Hummeln und Schmarotzerhummeln. (Hymen, Apidae, Bombinae) XIV, 1941, p. 238-311. PITTIONI, B.: Die boreoalpinen Hummeln und Schmarotzerhummeln. (Hymen, Apidae, Bombinae) XV, 1942, p. 155-218. REBEL, H.: Über einige neue Microlepidopteren von der Balkanhalbinsel und besonders aus der Gegend des Ochrida-Sees in Mazedoniens. XIV, 1941, p. 1-8. REDIKORZEV, V.: Beiträge zur Kenntnis der Pseudoscorpionenfauna Bulgariens II, 1928, p. 118-141. ROCH, F.: Die Terediniden des Schwarzen Meeres VIII, 1935, p. 1-22. ROUB AL, J.: Contribution à la connaissance des Elaterides (Col.) de la Bulgarie. IX, 1936, p. 57-67.
PATEFF, P.: Die von der Kgl. Ornithologischen Zentrale in Sofia beringten und rückgemeldeten Vögel. Bericht über die Jahre 1928—1941 PFEFFER, A.: Beitrag zur Ipidenfauna (Colcopt.) Bulgariens. IX, 1936, 89—90. PITTIONI, B.: Die Hummeln und Schmarotzerhummeln der Balkanhalbinsel. Mit besonderer Berücksichtigung der Fauna Bulgariens. I Allgemeiner Teil PITTIONI, B.: Die Hummeln und Schmarotzerhummeln der Balkanhalbinsel. II. Spezieller Teil NII. 1938, p. 12—69. PITTIONI, B.: Die Arten der Unterfamilie Coprinae (Scarabaeidae, Coleoptera) in der Sammlung des Kgl. naturhistorischen Museums in Sofia. I Beitrag zur Kenntnis der Koleopterenfaun: Bulgariens und der unmittelbar benachbarten Gebiete NIII, 1940, p. 211—238. PITTIONI, B.: Die Variabilitit des Bombus agrorum F. in Bulgarien NIV, 1941, p. 238—311. PITTIONI, B.: Die boreoalpinen Hummeln und Schmarotzerhummeln. (Hymen., Apidae, Bombinae) NIV, 1942, p. 155—218. REBEL, H.: Über einige neue Microlepidopteren von der Balkanhalbinsel und besonders aus der Gegend des Ochrida-Sees in Mazedoniens NIV, 1941, p. 1—8. REDIKORZEV, V.: Beiträge zur Kenntnis der Pseudoscorpionenfauna Bulgariens NIV, 1941, p. 1—8. REDIKORZEV, V.: Beiträge zur Kenntnis der Pseudoscorpionenfauna Bulgariens NIV, 1942, p. 155—218. ROCH, F.: Die Terediniden des Schwarzen Meeres NIV, 1943, p. 118—141. ROCH, F.: Die Terediniden des Schwarzen Meeres NIV, 1936, p. 57—67. SCHERPELTZ, O.: Wissenschaftliche Ergebnisse einer von Herrn Hofrat F. Schubert, seinem Sohn cand. phil. F. Schubert und Herrn Prof. Ing.
PATEFF, P.: Die von der Kgl. Ornithologischen Zentrale in Sofia beringten und rückgemeldeten Vögel. Bericht über die Jahre 1928—1941 PFEFFER, A.: Beitrag zur Ipidenfauna (Colcopt.) Bulgariens. IX, 1936, 89—90. PITTIONI, B.: Die Hummeln und Schmarotzerhummeln der Balkanhalbinsel. Mit besonderer Berücksichtigung der Fauna Bulgariens. I Allgemeiner Teil PITTIONI, B.: Die Hummeln und Schmarotzerhummeln der Balkanhalbinsel. II. Spezieller Teil NII, 1938, p. 12—69. PITTIONI, B.: Die Arten der Unterfamilie Coprinae (Scarabaeidae, Coleoptera) in der Sammlung des Kgl. naturhistorischen Museums in Sofia. I Beitrag zur Kenntnis der Koleopterenfaun: Bulgariens und der unmittelbar benachbarten Gebiete NIII, 1940, p. 211—238. PITTIONI, B.: Die Variabilitit des Bombus agrorum F. in Bulgarien. NIV, 1941, p. 238—311. PITTIONI, B.: Die boreoalpinen Hummeln und Schmarotzerhummeln. (Hymen., Apidae, Bombinae) NIV, 1942, p. 155—218. REBEL, H.: Über einige neue Microlepidopteren von der Balkanhalbinsel und besonders aus der Gegend des Ochrida-Sees in Mazedoniens. NIV, 1941, p. 1—8. REDIKORZEV, V.: Beiträge zur Kenntnis der Pseudoscorpionenfauna Bulgariens. NIV, 1941, p. 1—8. REDIKORZEV, V.: Beiträge zur Kenntnis der Pseudoscorpionenfauna Bulgariens. NIV, 1941, p. 1—8. REDIKORZEV, V.: Beiträge zur Kenntnis der Pseudoscorpionenfauna Bulgariens. NIV, 1943, p. 118—141. ROCH, F.: Die Terediniden des Schwarzen Meeres. VIII, 1935, p. 1—22. ROUBAL, J.: Contribution à la connaissance des Elaterides (Col.) de la Bulgarie. NIX, 1936, p. 57—67. SCHERPELTZ, O.: Wissenschaftliche Ergebnisse einer von Herrn Hofrat F. Schubert, seinem Sohn cand. phil. F. Schubert und Herrn Prof. Ing.
rückgemeldeten Vögel. Bericht über die Jahre 1928—1941 XV, 1942, p. 235—251. PFEFFER, A.: Beitrag zur Ipidenfauna (Colcopt.) Bulgariens. IX, 1936, 89—90. PITTIONI, B.: Die Hummeln und Schmarotzerhummeln der Balkanhalbinsel. Mit besonderer Berücksichtigung der Fauna Bulgariens. I Allgemeiner Teil XI, 1938, p. 12—69. PITTIONI, B.: Die Hummeln und Schmarotzerhummeln der Balkanhalbinsel. II. Spezieller Teil XII, 1939, p. 49—122. PITTIONI, B.: Die Arten der Unterfamilie Coprinae (Scarabaeidae, Coleoptera) in der Sammlung des Kgl. naturhistorischen Museums in Sofia. I Beitrag zur Kenntnis der Koleopterenfaunz Bulgariens und der unmittelbar benachbarten Gebiete
PFEFFER, A.: Beitrag zur Ipidenfauna (Colcopt.) Bulgariens. IX, 1936, 89—90. PITTIONI, B.: Die Hummeln und Schmarotzerhummeln der Balkanhalbinsel. Mit besonderer Berücksichtigung der Fauna Bulgariens. I Allgemeiner Teil
PITTIONI, B.: Die Hummeln und Schmarotzerhummeln der Balkanhalbinsel. Mit besonderer Berücksichtigung der Fauna Bulgariens. I Allgemeiner Teil
PITTIONI, B.: Die Hummeln und Schmarotzerhummeln der Balkanhalbinsel. II. Spezieller Teil
II. Spezieller Teil PITTIONI, B.: Die Arten der Unterfamilie Coprinae (Scarabaeidae, Coleoptera) in der Sammlung des Kgl naturhistorischen Museums in Sofia. I Beitrag zur Kenntnis der Koleopterenfaunz Bulgariens und der unmittelbar benachbarten Gebiete PITTIONI, B.: Die Variabilität des Bombus agrorum F. in Bulgarien NIV, 1941, p. 238—311. PITTIONI, B.: Die boreoalpinen Hummeln und Schmarotzerhummeln. (Hymen, Apidae, Bombinae) NV, 1942, p. 155—218. REBEL, H.: Über einige neue Microlepidopteren von der Balkanhalbinsel und besonders aus der Gegend des Ochrida-Sees in Mazedoniens NIV, 1941, p. 1—8. REDIKORZEV, V.: Beiträge zur Kenntnis der Pseudoscorpionenfauna Bulgariens NIV, 1941, p. 1—8. ROCH, F.: Die Terediniden des Schwarzen Meeres VIII, 1935, p. 118—141. ROCH, F.: Die Terediniden des Schwarzen Meeres NIV, 1946, p. 57—67. SCHEERPELTZ, O.: Wissenschaftliche Ergebnisse einer von Herrn Hofrat F. Schubert, seinem Sohn cand. phil. F. Schubert und Herrn Prof. Ing.
tera) in der Sammlung des Kgl naturhistorischen Museums in Sofia. I Beitrag zur Kenntnis der Koleopterenfaun Bulgariens und der unmittelbar benachbarten Gebiete
tera) in der Sammlung des Kgl naturhistorischen Museums in Sofia. I Beitrag zur Kenntnis der Koleopterenfaun Bulgariens und der unmittelbar benachbarten Gebiete
mittelbar benachbarten Gebiete
PITTIONI, B.: Die boreoalpinen Hummeln und Schmarotzerhummeln. (Hymen., Apidae, Bombinae)
Apidae, Bombinae)
REBEL, H.: Über einige neue Microlepidopteren von der Balkanhalbinsel und besonders aus der Gegend des Ochrida-Sees in Mazedoniens. XIV, 1941, p. 1-8. REDIKORZEV, V.: Beiträge zur Kenntnis der Pseudoscorpionenfauna Bulgariens. I, 1928, p. 118-141. ROCH, F.: Die Terediniden des Schwarzen Meeres. VIII, 1935, p. 1-22. ROUBAL, J.: Contribution à la connaissance des Elaterides (Col.) de la Bulgarie. IX, 1936, p. 57-67. SCHEERPELTZ, O.: Wissenschaftliche Ergebnisse einer von Herrn Hofrat F. Schubert, seinem Sohn cand. phil. F. Schubert und Herrn Prof. Ing.
REDIKORZEV, V.: Beiträge zur Kenntnis der Pseudoscorpionenfauna Bulgariens
ROCH, F.: Die Terediniden des Schwarzen Meeres VIII, 1935, p. 1–22. ROUBAL, J.: Contribution à la connaissance des Elaterides (Col.) de la Bulgarie IX, 1936, p. 57–67. SCHEERPELTZ, O.: Wissenschaftliche Ergebnisse einer von Herrn Hofrat F. Schubert, seinem Sohn cand. phil. F. Schubert und Herrn Prof. Ing.
ROCH, F.: Die Terediniden des Schwarzen Meeres VIII, 1935, p. 1—22. ROUBAL, J.: Contribution à la connaissance des Elaterides (Col.) de la Bulgarie VIX, 1936, p. 57—67. SCHEERPELTZ, O.: Wissenschaftliche Ergebnisse einer von Herrn Hofrat F. Schubert, seinem Sohn cand. phil. F. Schubert und Herrn Prof. Ing.
Bulgarie
F. Schubert, seinem Sohn cand. phil. F. Schubert und Herrn Prof. Ing.
K. Mandl im Sommer 1935 (1936) nach Bulgarien unternommenen Stu-
dienreise. Coleoptera: 1. Staphylinidae X, 1937, p. 185—246. SCHISCHKOFF, G: Sur la présence de <i>Chalcalburnus chalcoides derjugini</i>
(Berg) en Bulgarie VII, 19:4, p. 61—65. SCHUBART, O.: Über einige von Dr. Rensch in Bulgarien gesammelte Di-
plopoden. (Über Diploloden 23) VII, 1934, p. 36–50.
SCHUMANN, A.: Über die erfolgreiche Zucht von Gypaëtus barbatus im Königlichen Zoologischen Garten in Sofia 1, 1928, p. 145—155.
SCHUMANN, A.: Der Königliche Zoologische Garten in Sofia, seine Ent-
stehung und seine Entwicklung
Museums in Sofia
Naturfreund. Zu seinem siebzigsten Geburtstage am 26. Februar 1931 .
SCHUMANN, A.: Der Bienenfresser (Merops apiaster L.) mit basonderer Be-
rücksichtigung seines Gefangenlebens IV, 1931, p. 108—114.
SCHUMANN, A.: Oberjägermeister und Direktor des Kgl. Zoologischen Gartens Bernhard Kurzius† V, 1932, p. 1–14.
SCHUMANN, A.: Der Rosenstar (Postor roseus L.) VI, 1933, p. 116–124.
ŠTĚPÁNEK, O.: Eine neue Unterart der Eidechse Gymnodactylus kotschyi aus Bulgarien

ŠTORKÁN, J.: Notothrombium Regis-Borisi n. g. n. sp. VII, 1934, p. 66-70. ŠTORKAN. J.: Einige Scutacaridae aus Bulgarien . . . IX, 1936, p. 28-32. SILVESTRI, F.: Contributo alla conoscenza dei Campodeidae (Thysanura) SILVESTRI, F.: Contributo alla conoscenza dei Lepismidae e Machilidae (Thysanura) della Bulgaria XV, 1942, p. 27-32. СТЕФАНОВЪ, А.: Геология на Еленския предбалканъ. [Стратиграфски, тектонски и палеонтоложки изучвания). - [Stefanov. A.: Geologie des Vorbalkan von Elena. (Stratigraphische, tektonische und palaeontologische Untersuchungen)] VII, 1934, p. 189—224. СТЕФАНОВЪ, А.: Триаската фауна отъ Голо бърдо. 2. Cephalopoda. — . СТЕФАНОВЪ, Б.: Исторически прегледъ на изследванията върху флората на България. — Stefanoff, B: Historische Übersicht der Untersuchungen über die Flora Bulgarens III, 1930, p. 61-112. STEFANOFF, B.: Poi Borisii nov. spec III, 1930, p. 138—140. STEFANOFF, B.: Notes supplémentaires pour l'étude du chênes roburoides СТЕФАНОВЪ, Б.: Бележки и допълнения къмъ флората на България. — [Stefanoff, B.: Bemerkungen und Nachträge zur Flora Bulgariens] STOJANOFF, N.: Über die in Bulgarien vorkommenden Formen von Ver-десеть години (1918-1927) - Stojanoff, N.: Die im letzten Jahrzent (1918-1927) erschienene Literatur über die bulgarische Flora I, 1928, p. 182—189. СТОЯНОВЪ, Н.: Литературата върху флората на България за последнитъ 11 години (1928—1938). — Stojanoff, N.: Die in den letzten elf Jahren (1928-1938) erschienene Literatur über die Flora Bulgariens . . STOJANOFF, N.: Kritische Studien und kleine Mitteilungen aus dem Herbar des Kgl. Naturhistorischen Museums in Sofia. I. . . II, 1929, p. 257 – 272. STOJANOFF, N.: Kritische Studien und kleine Mitteilungen aus dem Herbar des Kgl. Naturhistorischen Museums in Sofia. II. III, 1930, p. 119—137. STOJANOFF, N.: Kritische Studien und kleine Mitteilungen aus dem Herbar des Kgl. Naturhistorischen Museums in Sofia. III. . . . IV, 1931, p. 139—156. STOJANOFF, N.: Kritische Studien und kleine Mitteilungen aus dem Herbar des Kgl. Naturhistorischen Museums in Sofia. IV. . . VI, 1933, p. 208 – 218. STOJANOF, N.: Kritische Studien und kleine Mitteilungen aus dem Herbar des Kgl. Naturhistorischen Museums in Sofia. V. (Über die Autochtonität des Rila-Rhabarbers) X, 1937, p. 247—258. STOJANOFF, N.: Kritische Studien und kleine Mitteilungen aus dem Herbar des Kgl. Naturhistorischen Museums in Sofia. VI. XIV, 1941, p. 153-167. STOJANOFF, N.: Potentilla Regis Borissii n. sp. e sect. Rupestres. Eine neue XI, 1938, p. 1—11.

STOJANOFF, N. u. ACHTAROFF, B. Über den Begriff und systema-

	ANOFF, N. u. ACHTAROFF, B.: Floristisches Material aus dem Gebirge Golo Bardo, Bezirk Radomir in W. Bulgarien.
STOJ	Gebirge Golo Bardo, Bezirk Radomir in W. Bulgarien. IX, 1936, p 135—146. ANOFF, N. u. ACHTAROFF, B.: Neues Material zur Kenntnis der Flora des Pringebirges
STRO	UHA P. H.: Landasseln aus Balkanhöhlen, gesammelt von Prof. Dr. K. Absolon. 8 Mitteilung: Bulgarien und Altserbien XII, 1939, p. 193—205
ТУЛЕ	ШКОВЪ, К. и БУРЕШЪ, ИВ.: Хоризонталното разпространение на пеперудитъ (Lepidoptera) въ България. Часть I: Rhopalocera. [Tuleschkow, Kr. и. Buresch, Iw.: Die horizontale Verbreitung der Schmetterlinge (Lepidoptera) in Bulgarien. I Teil: Rhopalocera]
	ШКОВЪ, КР. и БУРЕШЪ, ИВ.: Хоризонталното разпространение на пеперудитъ (Lepidoptera) въ България. Часть II: Sphingidae, Notodontidae, Limantriidae, Saturniidae [Tuleschkow, Kr. u. Buresch, Iw.: Die horizontale Verbreitung der Schmetterlinge (Lepidoptera) in Bulgarien. II Teil: Sphingidae, Notodontidae, Limantriidae, Saturniidae].
	ШКОВЪ, КР. и БУРЕШЪ, ИВ.: Хоризонталното разпространение на пеперудитъ (Lepidoptera) въ България. Часть III: Noctuiformes. [Tuleschkow, Kr. u. Buresch, Iw.: Die horizontale Verbreitung der Schmetterlinge (Lepidoptera) in Bulgarien. III Teil: Noctuiformes]
	ШКОВЪ, КР. и БУРЕШЪ, ИВ.: Хоризонталното разпространение на пеперудитъ (Lepidoptera) въ България. Часть III: Noctuiformes (Продължение). [Tuleschkow, Kr. и. Buresch, Iw.: Die horizontale Verbreitung der Schmetterlinge (Lepidoptera) in Bulgarien. III Teil: Noctuiformes (Fortsetzung)]
	ШКОВЪ, КР. и БУРЕШЪ, ИВ.: Хоризонтал гото разпространение на пеперудитъ (Lepidoptera) въ България. Часть IV: Geometriformes. [Tuleschkow, Kr. u. Buresch, Iw.: Die horizontale Verbreitung der Schmetterlinge (Lepidoptera) in Bulgarien. IV Teil: Geometriformes]
	ШКОВЪ КР. и БУРЕШЪ, ИВ.: Хоризонталното разпространение иа пеперудитъ (Lepidoptera) въ Бългррия. Часть IV: Geometriformes (Продължение). [Tuleschkow, Kr. u. Buresch, Iw.: Die horizontale Verbreitung der Schmetterlinge (Lepidoptera) in Bulgarien. IV Teil: Geometriformes (Fortsetzung)]
	SCHKOW, KR. u. BURESCH, IW.: Rethera komarovi Chr. (Lepidoptera) Eine für die Fauna Europas neue Sphingidae
THUR	NER, J.: Die Schmetterlinge der Ochrid-Gegend in Mazedonien
THUR	NER, J.: Die Schmetterlinge der Ochrid-Gegend in Mazedonien. 11 Teil: Microlepidoptera
VERH	OEFF, K.: Über Diplopoden aus Bulgarien, gesammelt von Dr. I. Buresch.
	(3. Aufsatz)
VERH	OEFF, K.: Über Isopoden der Balkanhalbinsel, gesammelt von Herrn Dr. I. Buresch, III Teil. (Zugleich 58. Isopoden Aufsatz) . IX, 1936, p. 1—27.
VERH	OEFF, K.: Über Diplopoden aus Bulgarien, gesammelt von Dr. I. Buresch und seinen Mitarbeitern. 4 Aufsatz X, 1937, p. 93–120.

- WAGNER, H.: Über einige von Herrn Dr. B. Rensch in den bulgarischen Gebirgen gesammelte Nacktschnecken . . . VII, 1934, p. 88—90. WOLF, H.: Zur Kenntnis der Säugetierfauna Bulgariens XIII, 1940, p. 153—168.
- ЦОНКОВЪ, Й. и БУРЕШЪ, ИВ.: Изучвания върху разпространението на влечугитъ и земноводнитъ въ България и на Балканския полуостровъ. Часть II: Змии (Serpantes). [Zonkow, J. u. Buresch, Iw.: Untersuchungen über die Verbreitung der Reptilien und Amphibien in Bulgarien und auf der Balkanhalbinsel. II Teil: Schlangen (Serpantes)]
- ЦОНКОВЪ, Й. и БУРЕШЪ, ИВ.: Изучвания върху разпространението на влечугитъ и земноводнитъ въ България и на Балканския полуостровъ. Часть III: Опашати земноводни (Amphibia, Caudata). [Zonkow, J. u. Buresch, Iw.: Untersuchungen über die Verbreitung der Amphibien und Reptilien in Bulgarien und auf der Balkanhalbinsel. III Teil: Schwanzlurche (Amphibia, Caudata)] . . XIV, 1941, p. 171—237.
- ЦОНКОВЪ, Й. и БУРЕШЪ, ИВ.: Изучвания върху разпространението на влечугитъ и земноводнитъ въ България и на Балканския полуостровъ. Часть IV: Безопашати земноводни (Amphibia, Salientia). [Zonkow, J. u. Buresch, Iw.: Untersuchungen über die Verbreitung der Reptilien und Amphibien in Bulgarien und auf der Balkanhalbinsel. IV Teil: Froschlurche (Salientia)] XV, 1942, p. 68—154.

III. Кон сж авторитъ, които сж помъстили своитъ научни трудове въ "Известията".

- Achtaroff, B. Sofia: уредникъ на ботаническия отдълъ въ Царския природонаученъ музей; авторъ на Ботаническия речникъ.
- Andres, H. Bonn: германски ботаникъ.
- Alberti, B. Merseburg: германски лепидоптерологъ; пжтувалъ изъ Македония презъ 1937 и 1938 год.
- Apfelbeck, V. Sarajevo: бившъ кустосъ въ природонаучния музей въ Сараево; бележитъ изследователь на твърдокрилната фауна на България; авторъ на съчинението Die Käferfauna der Balkanhalbinsel.
- Atanasov, Dr. Neno Sofia: асистентъ по јентомология при Царския природонаученъ музей.
- Blüthgen, P. Naumburg: бележитъ специалистъ по изучването на ципестокрилнитъ насъкоми.
- Boetticher, Dr. H. von Coburg: уредникъ на природонаучния музей въ Кобургъ; бившъ асистентъ въ Царската зоологическа градинавъ София; извършвалъ орнитологически наблюдения по Мусаленския масивъ.

- Breuning, Dr. St. Wien: бележитъ специалистъ по изучаване на видоветъ отъ рода Carabus; авторъ на крупната монография върху тоя родъ.
- Brižicky, G. K. Вгпо: асистентъ по ботаника въ ботаническия институтъ на университета въ Бърно.
- Buresch, Dr. Iw. Sofia: директоръ на Царскитъ природонаучни институти въ София.
- Černos vito v, L. Praga: виденъ изследователь на червеитъ отъ разреда Oligochaeta.
- С yren, Otto Stokholm: шведски херпетологъ, виденъ изследователь на херпетологичната фауна на Южна Европа.
- Czeczott, H. Warschawa: полска ботаничка, изследователка на флората на Мала-Азия.
- Czerny, Abt Leander Kremsmünster: бележитъ изследователь на двукрилнитъ насъкоми, специално на пещернитъ мухи.
- Drenovsky, Al. K. Sofia: бившъ уредникъ на училищния музей въ София; виденъ изследователь на фауната и флората на високитъ български планини.
- Drensky, P. Sofia: уредникъ на Царската ентомологическа станция, доцентъ по зоология въ Софийския университетъ; изследователь на паякообразнитъ, рибитъ и мухитъ въ България.
- Ebner, R. Wien: уредникъ на отдълъ въ Виенския природонаученъ музей; изследователь на правокрилната фауна въ Европа.
- Enderlein, Prof. G. Berlin: виденъ зоологъ при Берлинския зоологически музей, бележитъ германски ентомологъ и уредникъ на централата по изучване на кръвсмучащитъ мухи.
- Folkmanova, В. Praga: асистентка въ зоологическия институтъ на чехския университетъ въ Прага.
- Györffy, J. Szeged: унгарски ботаникъ; професоръ по ботаника въ университета Szeged (Унгария).
- Heyrovsky, Dr. Leo Praga: чехски ентомологъ, специалистъ по изучването на твърдокрилнитъ насъкоми отъ семейство Cerambicidae.
- Hadži, Prof. Dr. J. Ljubljana: редовенъ професоръ по зоология въ университета въ Любляна; изследователь на паякообразната и морската фауна на Югославия.
- Hachisuka, Marquess Токуо: бележить японски орнитологь; авторь на монографии върху птичата фауна на овъ Исландия и овъ Формоза; посетиль България презъ 1938 г.
- Handschin, Ed. Basel: специалистъ по изучване на низшитъ насъкоми отъ разреда Collembola.
- Heinrich, Gerd. Borowki (Polen): виденъ пжтешественикъ изъ Индия и Малайскитъ острови; орнитологъ и специалистъ по изучването на ципестокрилнитъ насъкоми отъ семейство Ichneumonidae.
- Hollik, Otto Praga: ентомологъ, авторъ на множество студии върху пеперудитъ отъ семейство Zygaenidae.
- Jacentkowsky, Dim. Brno: асистентъ въ Висшето земледѣлско училище въ гр. Бърно; изследователь на паразититѣ Tachinariae; пжтувалъ изъ България презъ 1934 год.
- Jordan, Dr. Karl. Tring: директоръ на Ротшилдовия музей въ Англия; всеизвестенъ познавачъ на насъкомитъ отъ разреда Aphaniptera и на пеперудитъ Sphingidae отъ цълото земно кълбо.
- Jordans, A. von Bonn: директоръ на природонаучния музей въ Бонъ; виденъ германски орнитологъ; посетилъ България презъ 1938 г.

- Jureček, Dr. Štěpan Praga: виденъ чехски ентомологъ, специалистъ по изучването на твърдокрилнитъ насъкоми отъ сем. Cerambicidae.
- Kellerer Johan Sofia: директоръ на Царскитъ ботанически градини; създатель на обширнитъ алпинеуми въ казанитъ ботанически градини; починалъ въ София на 5. мартъ 1938. год.
- Kleiner, Dr. Andr. Budapest: унгарски орнитологъ; кустосъ въ Унгарския орнитологиченъ институтъ.
- Klie, Walt. Bad Pyrmont: всеизвестенъ изследователь на мидеститъ ракообразни животни отъ разреда Ostracoda.
- Komàrek, Prof. Dr. J. Praga: редовенъ професоръ по зоология въ чехския университетъ въ Прага; бележитъ чехски зоологъ; извършилъ множество природонаучни пжтешествия изъ България и Македония; авторъ на книгата "Неизвестна Македония".
- Kosaroff, G. Sofia: асистентъ по зоология въ Софийския университетъ.
- Labler, К. Praga: чехски ентомологъ; починалъ презъ 1934 год.
- Lang, Dr. Jar. Praga: чехски зоологъ.
- Lindner, Dr. E. Stuttgart: авторъ и издатель на всеизвестната многотомна монография върху мухитъ на палеарктичната область; бележитъ изследователь на двукрилнитъ насъкоми.
- Lindtner, Vojtel Belgrad: изследователь на флората на Македония и Албания.
- Mandl, K. Wien: известенъ виенски ентомологъ, специалистъ по изучването на видоветъ отъ семейство Cicindelidae; пжтувалъ изъ България презъ 1935 и 1939 год.
- Mařan, Dr. Jos. Praga: асистентъ въ зоологическия отдѣлъ на Народния музей въ Прага; извършилъ множество природонаучни пжтувания по Балканския полуостровъ и Мала-Азия.
- Miller, Dr. Fr. Вrno: изследователь на паякообразнитъ въ Чехослованию.
- Müller, Lorenz München: уредникъ на херпетологичния отдълъ въ Мюнхенския зоологически музей; единъ отъ най-бележититъ херпетолози въ Европа, посетилъ България презъ 1932 год.
- Мüller, R. J. Šofia: бившъ асистентъ въ Царската зоологическа градина въ София.
- Navas, Longinos Zaragoza: единъ отъ най-бележититъ специалисти по изучването на насъкомитъ отъ разреда Neuroptera; авторъ на нъколко монографии върху мрежокрилитъ насъкоми на Европа; трагично загиналъ въ Испания презъ 1938 год.
 Оbenberger, Dr. J. Praga: директоръ на зоологическия отдълъ въ На-
 - Obenberger, Dr. J. Praga: директоръ на зоологическия отдълъ въ Народния музей въ Прага; специалистъ по изучването на Buprestidae отъ цълото земно кълбо.
- Paspalev, Dr. G. Sofia: редовенъ доцентъ по зоология въ Софийския университетъ; бившъ директоръ на Черноморската биологическа станция въ Варна.
- Pateff, Pavel Sofia: директоръ на Царската зоологическа градина въ София; уредникъ на Царската орнитологическа централа.
- Pfeffer, Dr. A. Praga: асистентъ въ Държавния горски опитенъ институтъ въ Прага.
- Pittioni, Bruno Sofia: асистентъ по ентомология въ Царския природонаученъ музей въ София; специалистъ по изучването на ципестокрилнитъ насъкоми отъ родоветъ Вотови и Psithyrus отъ цълото земно кълбо.

Redikorzev, Prof. V. — Petrograd: уредникъ на отдълъ въ Петербургския зоологически музей; бележитъ изследователь на псевдоскор-

пионната фауна отъ палеарктическата область.

Rebel, Prof. Dr. H. — Wien: бившъ директоръ на природонаучния музей въ Виена; бележитъ изследователь на пеперудната фауна на Европа и специално тая на Балканския полуостровъ; авторъ на 9-то издание на всеизвестното съчинение Berges Schmetterlingsbuch.

Roch, Felix — Rovigno: зоологъ въ Германо-италианския институтъ за

морска биология въ Ровиньо (Истрия).

Roubal, J. — Praga: бележитъ чехски колеоптерологъ.

Scheerpeltz, O. — Wien: виденъ виенски ентомологъ; специалистъ по изучването твърдокрилнитъ насъкоми отъ семейството Staphylinidae. Schubart, O. — Potsdam: германски зоологъ; специалистъ по изучаване

Ha Myriapoda.

Schumann, Ad. — Sofia: бившъ главенъ инспекторъ на Царската зоологическа градина въ София; починалъ презъ 1941 год.

Schischkoff, Prof. Dr. G. — Sofia: бившъ редовенъ професоръ по зоология въ Софийския университетъ; изследователь на сладководната фауна на България.

Silvestri, Prof. Filippo — Portici: професоръ въ Висшето земледълско училище въ Портичи при Неаполъ; бележитъ италиянски зоологъ и

изследователь на най-низшитъ насъкоми Thysanura.

Štorkan, Prof. J. — Praga: професоръ по зоология въ чехския университетъ въ Прага; специалистъ по изучването на Асагіпа, трагично загиналъ въ Прага презъюний 1942 г.

Štěpanek, O. — Praga: херпетологъ въ зоологическия отдълъ при На-

родния музей въ Прага.

Stefanov, Atanas — Sofia: уредникъ на минерало-геологическия отдълъ въ Царския природонаученъ музей въ София; бившъ асистентъ по геология въ Софийския университетъ.

Stefanoff Prof. B. — Sofia: професоръ по дендрология въ Софийския университетъ; авторъ на крупното съчинение "Флората на България";

виденъ изследователь на флората на България и Тракия.

Stojanoff, Prof. N. — Sofia: редовенъ професоръ по ботаника въ Соф. университетъ; авторъ на крупното съчинение "Флората на България"; наученъ ржководитель на ботаническия отдълъ при Царския природонаученъ музей въ София.

Strouhal Dr. H. — Wien: доцентъ по зоология; специалистъ по изучва-

нето на ракообразнитъ животни отъ разреда Isopoda.

Thurner, J. — Klagenfurt: ентомологъ, изследователь на пеперудната фауна

на Охридската околность.

Tuleschkow, Dr. Kr. — Sofia: бившъ асистентъ по ентомология въ Царския природонаученъ музей въ София; уредникъ на Скопския природонаученъ музей.

Verhoeff, Dr. K. — Pasing: единъ отъ най-бележититъ специалисти по изучването на стоногитъ отъ цълото земно кълбо; авторъ на класически монографии по познаването и биологията на Myriapoda и Isopoda.

Vimmer, B. — Praga: председатель на чехословашкото ентомологично дружество; виденъ изследователь по биологията на двукрилнитъ насъкоми; починалъ на 30. IV. 1941 година.

Wagner, Dr. H. — Budapest: доцентъ по зоология въ Будапещенския университетъ; специалистъ по изучването голитъ охлюви въ Европа.

Wolf, Dr. H. — Bonn: асистентъ по зоология въ природонаучния музей въ Бонъ; пжтувалъ съ научна цель изъ България презъ 1938 год. Zonkov, Jor. — Sofia: уредникъ на зоологичния отдълъ (гръбначни жи-

вотни) въ Царския природонаученъ музей въ София.

IV. Систематично разпредъление на отпечатанитъ въ Известията на Царскитъ природонаучни институти трудове.

Разгледаме ли публикуванитъ въ Известията трудове относно тъхното съдържание, можемъ да ги подраздълимъ на следнитъ 6 по-главни групи:

а. Трудове съ зоологическо съдържание б. Трудове съ ботаническо съдържание.

в. Трудове съ геологическо съдържание.

г. Трудове съ сведения за Царскитъ природонаучни институти.

д Библиографии на заслужили за Царскитъ природонаучни институти природоизпитатели.

е. Библиографии и рецензии върху трудове разглеждащи природата на Българскитъ земи.

А. Трудове съ зоологическо съдържание.

По-гольмата часть отъ трудоветь, помъстени въ Известията, иматъ зоологическо съдържание. Това се дължи на обстоятелството, че въ Царския естествено-исторически музей най-силно е развитъ и най-старъ е зоологическия отдълъ и въ него работятъ най-много подготвени за научна работа лица. Отъ отпечатанить въ Известията 161 статии 122 сж съ зоологическо съдържание и иматъ за тема главно изучването фауната на Българскитъ земи; въ това се състои и тъхната научна стойность. По-долу разпредъляме тия трудове на групи, отговарящи на систематичнитъ групи на животинския миръ.

1. Маттава — Бозайници: — Н. von Boetticher (кн. IV, стр. $51-60^1$) бозайници наблюдавани отъ Царъ Фердинандъ I въ екваториална Африка. — Н. von Boetticher (VI, 33-42) елементи въ Българската бозайна фауна. — G. Heinrich (IX, 33-48) бозайници стреляни отъ автора въ България презъ 1935 година; 37 видове и подвидове, между които и 7 нови за науката подвидове. — Н. Wolf (XIII, 153-168) бозайници наблюдавани отъ него въ България презъ 1938 година: 26 видове и подвидове; единъ новъ за науката

подвидъ мишка-ровка.

2. Aves — Птиця: — A. von Jordans (XIII, 49—152) къмъ познанието на птичия миръ въ България; една обемиста, особено ценна студия, която дава систематични, биологични и критични бележки за 186 видове птици стреляни въ България отъ него и отъ Gerd Heinrich. — H. von Boetticher (II, 251—256) наблюдавани отъ него въ гр. София птици. — H. von Boetticher (IX, 49-52) Sturnus vulgaris ferdinandi новъ подвидъ отъ България. — Отъ сжщия авторъ (XIV, 168-170) регионално различие въ българския орнисъ. — Пакъ отъ него (XII, 48) славейчето Sylvia borin въ България. — Магк. Hachisuka (IX, 53—56) новъ родъ птици Borisia (на името на Царь Борисъ III) отъ Филипинскитъ острови; съ цвътно изображение на 4 птици отъ тоя родъ. — And. Kleiner (IX, 69-80) стърчиопашки отъ България и съседнитъ земи. — П. Патевъ (XI, 119-120) петь непознати въ България питци. — П. Патевъ (IV, 115-120; VIII, 172-177) опръстенени въ чужбина птици намърени въ България. — П. Патевъ (XV, 295—252) опръстенени въ България птици намърени въ чужбина. — А. Schumann (I, 145-155) биология и отглеждане на брадатия орелъ въ Царската зоологическа градина въ София.--А. Schumann (IV, 108—114) пчелояда и неговото отглеждане въ кафезъ. — Отъ сжщия авторъ (VI, 116-124) розовия скорецъ Pastor roseus въ България.

¹⁾ До названието на автора е означено въ скоби: съ римско число поредния нумеръ на книгата и съ арабски числа страницитъ, на които е напечатана статията; следъ това следва указание за темата на публикацията.

3 Reptilia в Атрhibia — Влечуга в Земноводни: — Ив. Бурешъ и Йор. Цонковъ изучвания върху разпространението на влечугитъ и земноводнитъ въ България и на Балканския полуостровъ. (VI, 150—207 гущери и костенурьи; VII, 106—188 змии; XIV, 171 - 237 саламандри и тритони; XV, 68—154 жаби). Тоя обемисть трудъ работень въ Царския музей въ продължение на 10 гогини е въ сжщность една монография върху херпетологичната фауна на България. Изложението е скрепено съ 63 зоогеографски карти и 87 фотогр. изображения на влечуги и земноводни. — О. Суге n (VI, 36-152) земноводни и главно влечуги отъ Балканския полуостровъ и особено отъ Гърция, гръцкитъ острови и Турция. Това е втора една крупна студия, която заедно съ по-горе посочената даватъ една ясна представа за херпетологичната фауна на Балканския полуостровъ. Публикацията е снабдена съ множество хубави изображения на влечуги, особено гущери. — О. Сугеп (VI, 219—240) гущери отъ югоизточнитъ части на Балканския полуостровъ, главно отъ България и Турция; съ 27 изображения на гущери. — L. M üller (XIII, 1-17) земноводни и влечуги ловени въ България презъ 1938 год. отъ A. Jordans и H. Wolf, 22 вида. Бележитиятъ германски херпетологъ разглежда особено подробно подвидоветь на нощния гущерь Gymnodactylus kotschyi. — О. Štepanek (X, 281—285) новъ подвидъ отъ гущера Сут. kotschyi bureschi въ България.

4. Pisces — Риби: — Проф. G. Chichkoff (VII, 61—65) за рибата Chalcal-burnus chalcoides derjugini въ България. — П. Дрѣнски (I, 156—181) риби отъ семейство Cobitidae въ България: едно подробно разглеждане на всички видове отъ тоя родъ и описание на 2 нови вида Cobitis bulgarica отъ Дунава при Видинъ и Nemacheilus bureschi отъ р. Струма. — П. Дрѣнски (VII,

79—87) новъ видъ риба Alosa bulgarica отъ Черно море.

5. Моїшкса — Мекотъли: — Познанията ни по молусковата фауна въ България сж още доста оскждни; върху тая група животни ще има още много да се работи въ бждеще. Особено слаби бъха познанията ни по отношение групата на голитъ охлюви (Limacidae). И затова много ценни сж дветъ публикации на Ј. Wagner (VII 51—60) върху голитъ охлюви отъ сбирката на Царския природонаученъ музей и (VII, 88—90) върху голитъ охлюви събрани въ България 1933 год. отъ проф. д.ръ Rensch. Въ тия две статии сж описани 2 нови вида: Agriolimax bureschi (отъ Врачанския балканъ) и Agriolimax renschi (отъ Рилския манастиръ). — Друга една статия съставена отъ F. Roch (VIII, 1—22) разглежда мидитъ-дървопробивачки (Teredinidae) отъ Черно море. Тя е снаблена съ прекрасни фотографии на живи дървопроби-

вачки и на повредени отъ тѣхъ дървесни парчета.

6. Vermes — Червейната фауна на България е още много слабо проучена. Сжщо и по въпроса кои дъждовни червеи (Oligochaeta—Lumbricidae) се сръщать въ България не знаехме до 1934 год. нищо. Тая празднина бъ попълнена отъ руския зоологъ, работящъ въ Прага, L. Cernosvitov. Презъ 1934 год. той публикува въ Известня VII (р. 71-78) първитъ сведения за дъждовнитъ червеи въ България, събрани отъ зоолозитъ S. Нга b е и J. Š t o r k a n. — Къмъ тия първи съобщения сжщиятъ авторъ добави втори (VIII, 186—189), отнасящи се до олигохетитъ на соленитъ и бракични води на Черно море (по материали събрани отъ Ал. Вълкановъ: 3 вида и 1 новъ за науката). — Липсата на по подробни сведения за българскитъ олигохети принуди д-ръ Бурешъ да събира по усилено материали отъ тая група, и тѣ бѣха дадени пакъ на L. Černosvitov за научно разработване. Въ резултатъ се появи една нова публикация на тоя авторъ (Х, 69-92) разглеждаща всичко, което се знае за разпространението на тия червеи въ България. Статията дава сведения за 60 видове и подвидове олигохети, между които 4 вида и 2 вариетата сж описани като нови, не познати до тогава въ науката. Вържу червейната фауна на България ще има въ бждеще още извънредно много да се работи, а особено много върху паразитнитъ червеи.

7. Crustacea — Ракообразни: — По въпроса кои видове Isopoda (мокрици) се сръщатъ въ България не знаехме до недавна почти нищо. Заради това управата на Царския природонаученъ музей се принуди да изпрати съхраненитъ въ сбиркитъ му материали на бележития специалистъ по проучването на тия животни K. Verhoeff. Той публикува въ Известията 2 студии озаглавени: "Изоподи отъ Балканския полуостровъ събрани отъ д-ръ Ив. Бурешъ": 2-ра часть въ Известия II, 129-139 и 3-та часть въ Известия IX, $1-27^1$). Съ тия два ценни труда се получиха сведения за 27 сръщащи се въ България Isopoda, а отъ тъхъ 14 се указаха нови непознати до тогава за науката видове; 2 отъ тъхъ принадлежатъ на нови за науката родове, а именно Myrmekiocellio (съ видъ Myrnec. squamatus изъ гнъзда на мравки) и Tricyphoniscus (съ видъ Tricyph. bureschi отъ пещерата "Хайдушка дупка" при гара Карлуково). — Къмъ тия 2 публикации, доцента по зоология Dr. H. Strouhal отъ Виена, добави презъ 1939 год. (XII, 193-205) още една, разглеждаща изоподи произходящи отъ България и Сърбия (отъ сбирката на проф. К. Абсолонъ въ Бърно). Въ нея покрай съобщенитъ 10 видове сж описани като нови за науката: 1 родъ Monocyphoniscus (съ новъ видъ Monocyph. bulgaricus отъ пещерата "Роженъ") и 1 видъ Tracheoniscus absoloni отъ пещера при с. Чепеларе). Споменатить 4 публикации сж всичко което знаемъ за сега по ракообразнить отъ разреда Isopoda въ България.

Две други групи отъ ракообразнитѣ, именно Ostracoda и Copepoda бѣха разработени отъ зоолога W. Klie. Огъ него въ Известията сж помѣстени 2 публикации: едната (IX, 108) за Ostracoda и Harpacticidae отъ пещерата "Темната дупка" при гара Лакатникъ; и втора (X, 1—42), много обстойна, пакъ за Ostracoda и Copepoda отъ бракичнитѣ води на българското черноморско крайбрѣжие. Материалитѣ послужили за съставяне на втората публикация сж били събрани отъ уредника на Варненската биологическа станция Ал. Вълкановъ. Въ тая публикация сж описани 4 нови видове черупчести Ostracoda и 2 вида свободно живущи Harpacticoidae (съ 1 новъ родъ Varnaia). Сведенията на W. Klie сж единственитѣ, които имаме (22 вида) за остракодната фауна на България.

8. Arachnoidea — Паякообразня:

а). Агапеае — паяця: На първо мъсто тука тръбва да поставимъ монографията за паяцить на България изработена отъ П. Дрънски. Неговата обширна "Фауна на паяцитъ въ България" е отпечатена до сега въ 5 части (X, 259—280; XI, 81—106; XII, 231—252; XIII, 169—194; XV, 23—60) и ще продължи да бжде печатана и въ следващитъ томове на Известията. Напечатаното до сега съдържа систематични (има ключове за опредъление), екологични и зоогеографски дани за 74 видове (съ два нови за науката подвида) отъ семействата Ctenisidae до Agalenidae. Монографията е снабдена съ 94 пояснителни фигури къмъ таблицитъ за идентифициране на видоветъ и съ 10 зоогеографски карти. — Сжщиятъ авторъ П. Дрънски помъства въ Известията и други две публикации: едната (VI 87—96) за разпространението въ България на чудноватия голъмъ паякъ Galeodes graecus, а другата (VIII, 97 —110) за паяци отъ Югославия и специално отъ Македония. Тая последната статия съдържа сведения главно за паяци събрани изъ пещеритъ на Македония отъ Д-ръ Караманъ отъ Скопие; въ нея сж споменати 82 вида, отъ които 2 вида, 2 подвида и 1 родъ (Macedoniella отъ Водно при Скопие) сж нови, непознати до тогава за науката. — За пещернитъ паяци отъ Балканския полуостровъ, помъстватъ въ Известията една специална статия, чехскитъ автори J. Kratochvil и Fr. Miller (XI. 107—113); тв разглеждать 4 вида тро-

¹⁾ Първата часть е публикувана отъ сжщия авторъ въ Известия на Българск, ентомологично дружество, кн. III, 1926, стр. 135—158.

глобионтни паяци отъ рода [Centromerus, като даватъ описание на единъ

новъ видъ Centromerus obenbergeri отъ Черна-гора.

- б) Myriapoda Стоноги: На първо мъсто въ тая група публикации тръбва да поставимъ тия на видния специалистъ по изучването на стоножкитъ К. Verhoeff. Той е помъстилъ въ Известията 2 публикации озаглавени: "Върху диплоподит в отъ България събрани отъ д-ръ Ив. Бурешъ" (3-та часть въ Известия кн. I, 28 44; и 4-та часть въ Известия X, 93—120 1). Отъ него сж били констатирани, въ материалитъ изпратени му отъ Царския природонаученъ музей, 53 видове, отъ които 18 сж нови непознати до тогава въ науката. — Къмъ тия две ценни публикации бъха добавени други 3 съдържащи още нъкои нови данни по опознаването на стоножкитъ въ България. Тия публикации сж отъ: О. Schubart (VII. 36-50) за събранитъ отъ д.ръ Реншъ диплоподи въ България (съ 3 нови видове и 1 подвидъ); — отъ Ј. Lang (VIII, 178—180) за събранить отъ Dr. J. Storkan въ България диплоподи (съ 1 новъ видъ); — и отъ В. Folkmonova (IX, 93—97) за събранить отъ J. Storkan въ България хилоподи (съ два нови вида). — Указанить по-горе публикации сж единственит за сега, които даватъ сигурни сведения за опознаването фауната на стоножкитъ въ България. И по тая група животни ще има въ бждеще още много да се работи.
- в). Pseudoscorpiones Лъжескорпиони: За фауната на лъжескорпионитъ въ България, преди учредяването на "Известията", не се знаеше абсолютно нищо. Първитъ сведения по тая фауна даде презъ 1928 год. руския ученъ V. Redikorzev (отъ зоологическия музей въ Петроградъ). Неговата публикация (I, 118-141) съдържа научна разработка на материали събрани въ България и изпратени му отъ д. ръ Ив. Бурешъ. Тя съдържа сведения за 15 вида лъжескорпиони, отъ които 5 се указаха непознати до тогава на науката; тия нови видове сж представени, въ умъло изработената публикация, съ красиви фигури. На края е даденъ и единъ прегледенъ списъкъ на всички видове лъжескорпиони констатирани до тогава като разпространени по Балканския полуостровъ. — Къмъ тия първи сведения бъха добавени, 12 години по късно, нови данни оповестени отъ люблянския зоологъ J. Hadži (XIII, 18-48). Въ неговата публикация се съдържатъ сведения за още 12 вида Pseudoscorpiones събрани въ България сжщо така отъ д-ръ Бурешъ и неговить сътрудници отъ Царския музей. Отъ тия 12 вида четири се указаха нови за науката (единиятъ отъ Гърция Олимпъ). Повечето отъ новоописанитъ видове сж представители на пещерната фауна на България.

г). Acarina — красти, кърлежи: И за представителитъ отъ тая група въ България не знаехме почти нищо сигурно, а и сега знаеме още много малко; тия малко сведения сж дадени отъ пражския професоръ J. Štorkan. Той публикува въ Известията 2 статии, а именно: една (VII, 66—70), въ която описва новия родъ и видъ Notothrombium Regis-Borisi (отъ Кресненското дефиле), и втора (IX, 28-32), въ която описва нови 2 вида акари Scutacarus calcaratus и Scutacarus subterraneus, и двата намърени въ гнъзда отъ мравки въ Цен-

тралния Балканъ.

9. Insecta — Насъкоми. Отъ напечатанитъвъ "Известията" 161 статии една трета часть (52 публикации) се пада на изучвания върху насъкомната фауна на България. Това голъмо число на ентомологичнитъ публикации се дължи преди всичко на обширното развитие на ентомологичната наука презъ последно воеме и отъ друга страна на богатитъ сбирки, съхранени въ Царската ентомологична станция. Отъ помъстенитъ въ Известията 52 публикации: 15 разглеждатъ твърдокрилнитъ насъкоми (Coleoptera), 12 пеперудитъ (Lepi-

¹⁾ Първитъ 2 части сж публикувани: 1-ва часть въ Известия на Българс, природоизпит, дружество кн. XII, 1926, стр. 67—78; а 2-ра часть въ Извест. на Българск. ентомолог. дружество кн. III 1926, стр. 193—210.

doptera), 10 — ципестокрилитѣ (Hymenoptera), 8 — двукрилитѣ (Diptera), 3 — правокрилитѣ, мрежокрилитѣ и бълхитѣ, а други 4 — низшитѣ насѣкоми. Тия публикации сж следнитѣ:

а). Coleoptera — Твъдокрилня насъкомя: Особено внимание заслужаватт 2 майсторски изработени научни студии, именно: тая на пражския ентомологъ Dr. J. Obenberger озаглавена "Критиченъ каталогъ на българскитъ Виprestidae" и тая на виенския ентомологъ О. Scheerpeltz върху Staphylinidae на България. — Първата обемиста монография е отпечатана въ 3 части (1-ва часть: V, 15--56; 2-ра часть: VI, 49-115; 3-та часть: VIII, 23-96) и съдържа систематични, критични, екологични, биологични и зоогеграфски данни за 150 вида български бупрестиди (между тъхъ 1 видъ и 2 подвидове нови). Втората обемиста публикация (Scheerpeltz X, 185—246) съдържа систематични данни за 217 видове отъ мжчно подлагащитъ се на проучване дребни стафилиниди. Дванадесеть отъ съобщенит в въ тая публикация видове се указаха нови за науката, и за тъхъ сж дадени, освенъ подробни описания, още и прекрасни изображения. — Ив. Бурешъ и С. Кантарджиева (1, 45—107) давать една монография за българскитъ видове отъ подсемейство Carabinae, съ пълни данни върху литературата, отличителнитъ белези и разпространението на 22 вида. За основа на тая публикация сж послужили главно сбиркитъ на Царската ентомологична станция. - За 18 видове отъ сжщото подсемейство дава сведения и St. Breuning (I, 108—117), като описва и единъ новъ вариететъ Carabus scabrosus bureschianus (отъ Бачково въ Родопитъ). В. Pittioni (XIII, 211—238) дава една монография, и главно екологични данни, за видоветъ отъ семейство Coprinae (Scarabeidae), като използува сжщо така материалитъ съхранени въ Ентомологичната станция. — Пакъ върху дадени му отъ Царския музей материали J. Roubal (IX, 57-67) прави единъ прегледъ на видоветъ отъ семейство Elateridae (130 видове и 2 форми), като описва и 3 нови за науката видове. Други приноси за колеоптерната фауна на България дадоха: L. Неугоvsky (IV, 78-86) за българскитъ Cerambicidae: 145 вида и 35 форми; нови за науката сж: Dorcadion Borisi и Xylosteus spinolae bulgaricus. — V. Apfelbeck (V, 153—161) за българскит в Curculionidae: 33 видове, между които 3 вида и 2 подвида нови за науката. — K. Labler (VI, 46—48 и VIII, 111—112) за българскитъ *His*teridae (20 + 18 видове). — A. Pfeffer (IX, 89-90) за българскитъ Jpidae (23 видове). — Описания на единични нови за науката видове давать: — St. Jureček (II, 143—144) за 2 нови вида Dorcadion отъ Македония: Dorc. kaimakcalanum и D. macedonicum (съ 3 хубави изображения). — J. Маѓап (VI, 43—44) за 3 нови Carabidae отъ Южна България. — К. Мапdl (IX, 101—107) разглежда географскитъ раси на Tapinopterus kaufmanni, като описва 2 нови раси и дава хубави увеличени фотографии на 2 вида и 3 подвида. — Сжщиятъ авторъ К. Мапd I (XV, 252—254) дава описания и изображения на два нови пещерни Trechinae: Paraduvallius papasoffi (отъ "Темната дупка" при Лакатникъ) и Pheggomisetes globiceps breiti (отъ пещера при с. Гинци).
6). Lepidopterа — Пеперудя: — На първо мъсто тука тръбва да поставимъ общирната монография отъ Ив. Бурешъ и Кр. Тулешковъ, отпечатана

обширната монография отъ Ив. Бурешъ и Кр. Тулешковъ, отпечатана въ 6 части и озаглавена "Хоризонталното разпространение на пеперудитъ въ България" (II, 145—250; III, 145—248; V, 67—144; VIII, 113—171; IX, 167—240; X, 121—184; и последната часть ще бжде отпечатана въ кн. XVI). Тя съдържа данни върху разпространението, биологията и екологията на всички известни до сега видове пеперуди въ България и отчасти и въ съседнитъ ѝ земи. Изработена е главно възъ основа на богатитъ сбирки съхранени въ Царската ентомологична станция, а взети сж предъ видъ и всички сжществуващи данни на други автори. — Друга една ценна публикация помъстена въ Известията е тая на Ј. Тъпетет (XI, 121—179; XIV, 9—35) върху пеперудната фауна на Охридско. Въ нея сж споменати 1341 видове, между

които 8 нови подвидове и форми. — Сжщо така за пеперудната фауна на Охридския край дава сведения статията на проф. Dr. H. Rebel (XIV, 1-8); въ нея той описва и изобразява 12 нови за науката микролепидоптери. — В. Alberti (XII, 43-47) дава описание за 1 новъ за науката подвидъ *Proctis* drenowskii; — a O. Holik (XV, 255 - 256) описва 2 нови малоазийски подвида отъ рода Zygaena, дадени му за проучване отъ Царския музей. — Ив. Бурешъ и Кр. Тулешковъ (IV, 121-138) даватъ изчерпателни данни върху разпространението и биологията на новооткритата въ Европа и малко

позната на ентомолозитъ вечерна пеперуда Rethera komarovi. в. Hymenoptera — Цппестокрилни: -- Особено ценни сж 3-тъ публикации на асистента отъ Царския музей В. Pittioni. Едната отъ тъхъ, отпечатана въ 2 части (XI, 12-69, и продължение въ XII, 49-122) разглежда земнитъ пчели Bombus и Psithyrus отъ Балканския полуостровъ и специално отъ България. — Втората (XIV, 238-311) разглежда много обстойно вариабилитета на $\emph{Bom-}$ bus agrorum въ България, въ връзка съ екологичнитъ и климатични фактори; а третата (XV, 155—218) разглежда монографски всички известни данни за борео-алпийскит видове отъ рода Bombus и Psithyrus. — Ал. Дрвновски (V, 149-152) дава единъ приносъ къмъ познаването на листнитъ оси (Tentredinidae) въ България. – G. Heinrich (IX, 81—88) помъства единъ списъкъ съ 66+30 видове Jchneumoninae и Cryptinae, ловени отъ него въ България презъ 1936 год.; покрай ценнитъ сведения за тия дребни и мжчни за проучване насъкоми той дава описание и на единъ родъ и видъ нови за науката, именно на Bureschias balcanicus (отъ Шипченския балканъ). — Н. Атанасовъ дава описание на два нови за науката вида, а именно Ceramias bureschi (XI, 114-118) и Osmia bischoffi (XI, 180-181); за първия видъ е дадена една прекрасна, едра фигура, клиширана отъ цвътна рисунка изработана отъ художника Йор. Филчевъ. — Р. Blüthgen въ две статии (XIII, 210 и XIII, 239—240) дава критични пояснения върху палеарктични ципестокрили насъкоми, и въ една трета статия (XIII, 210) дава описание на 1 новъ видъ Euody-

nerus curistenicus отъ Балканския полуостровъ.

г). Diptera — Двукрилия: — П. Др в н с к и дава две монографии, интересуващи не само зоолози, но и ветеринарни лъкари. Едната (II, 55-128) разглежда кръвь-смучащитъ мухи отъ семейството Tabanidae (65 вида), а другата (VI, 125—149) паразитнить мухи отъ семейството Oestridae въ България (10 вида). И дветъ публикации сж снабдени съ множество хубави изображения, които идатъ да пояснятъ таблицитъ за опредъление на родоветъ и видоветъ. — J. Коmàrek и А. Vimmer (VII, 1—35) даватъ една подробна студия, озаглавена Blepharoceridae balcanicae, въ която описватъ ларвитъ и какавидитъ на 10 вида отъ тия водни насъкоми, константирани въ България и Македония; описани сж 2 нови вида и 4 нови непознати до тогава ларви; дадени сж нови методи за работа и нови начини за изготовяване на микроскопски препарати. — D. Jacentkovsky (IX, 109—134), въ една прецизно изработена студия, излага направенить отъ него въ България презъ 1935 год. екологични наблюдения върху мухитъ отъ семейство Sarcophagidae (Tachinariae); той е констатираль 189 видове. — Сжщиять D. Jacentkovsky въ една допълнителна статия (XII, 188—192) дава още нъколко нови сведения за 10 вида саркофагидни мухи отъ България, като описва и единъ новъ видъ, Pollenia bulgarica (изъ околноститъ на Сливенъ и Бачково). — G. Enderlein (IX, 98—100) дава описание на други 4 видове саркофагидни мухи, открити въ България отъ споменатия по горе ентомологъ Яцентковски; една отъ тъхъ принадлежи на новъ родъ к видъ Jacentkovskya balcanica (отъ Сливенъ). — Бележитиятъ специалисть по познаването на двукрилнить насъкоми Е. Lindner помъства едно съобщение (IX, 91—92) за събранитъ въ България презъ 1935 год. мухи отъ семейство Stratiomyidae (8 вида) и описва единъ новъ за науката родъ и видь Taurocera pontica (отъ устието на ръка Камчия). — Абатътъ L. С z е г п у

- (III, 113—118) разработва материали отъ мухи събрани отъ д-ръ Бурешъ зимно време по снъгъ (въ Рила планина) и въ пещери; и той описва единъ новъ видъ хеломизида Orbellia Regis-Borisi и констатира първата безкрила високопланинска муха Chionia lutescens (отъ Чамъ Курия на 2005 м. надморска височина).
- д). Orthoptera Правокрилни: R. Евпет (IX, 68) съобщава, въ една малка статия, за сръщането въ България (на върха Юмрукъ-чалъ на 2300 м. височина) на борео-алпийския видъ скакалецъ Padisma frigida.
- е). Neuroptera—Мрежокрилня: Бележитиятъ специалистъ по изучването на мрѣжокрилнитѣ насѣкоми, испанския ентомологъ L. Navas (II, 140—142) дава единъ приносъ къмъ опознаването на Neuroptera отъ България (17 вида) споредъ материали изпратени му отъ управата на Царския музей; той описва 2 нови за науката вида Rhaphidia Regis-Borisii отъ Рила планина и Nemura bureschi отъ Витоша планина.
- ж). Aphaniptera Бълхи: Единъ другъ бележитъ зоологъ К. Jordan отъ Ротшилдовия музей въ Трингъ (Англия) дава първитъ сведения (V, 145—148) за 15 видове бълхи събрани въ България, по разни диви млъкопитающи

животни, отъ д-ръ Ив. Бурешъ.

3). Тhysanura и Collembola — Първични насъкоми: — Първитъ сведения за най-низшитъ насъкоми въ България сж отпечатани въ Известията отъ видния италиянски зоологъ проф. F. Silvestri. Въ една статия отъ 1931 год. (IV, 97—107) той дава сведения за видоветъ отъ семейство Campodeidae, сръщащи се изъ пещеритъ на България; а въ една друга (XV, 27—33) за българскитъ Lepismatidae (3 вида) и Machilidae (4 вида). — Другъ единъ сжщо така бележитъ изследователь Ed. Handschin (I, 17—27) публикува първитъ сведения за видоветъ отъ групата Collembola (8 видове събрани въ пещери), като описва 3 нови за науката видове. — Една хубава биологична студия на G. Козагоff (VIII, 181—185) дава нови данни за храненето на Japigidae; това сж сжщевремено и първитъ сведения за сръщането въ България на тия низши,

извънредно дребни, насъкоми.

10. Пещерна фауна въ България: — Въ една специална група тръбва да поставимъ ония публикации, които третиратъ малко познатата и чудновата пещерна фауна на България. Такива публикации сж помъстени въ Известията всичко 17 и тъ съдържатъ, не само описания на множество нови родове и видове пещерни организми, но даватъ и екологични сведения за живота въ тъмнитъ простори на българскитъ пещери. Всички тия публикации сж изработени възъ основа на материали съхранени въ Царския естествено-историческя музей въ София (съ изключение на две), отъ дето сж били дадени за научно разработване на бележити специалисти въ чужбина. Казанитъ материали сж били събрани отъ д.ръ Ив. Бурешъ и неговит в сътрудници, въ продължение на изминалитъ 20 години, изъ около 80 български пещери. На Царскитъ научни институти се пада заслугата за проучването на тая чудновата пещерна фауна на България, за която до 1920 година почти нищо не се е знаело 1). Авторитъ, които сж обнародвали въ Известията резултатитъ отъ проучването на даденитъ имъ за разработване пещерни материали сж следнить: 1. J. Wagner (VII, 51—60) дава сведения за голить охлюви, намърени изъ входоветь на пещерить. — 2. V. Сегпоsvitov (X, 69—92) покрай живущить въ почвата, извънъ пещерить, видове отъ разреда Oligochaeta дава сведения и за два пещерни вида: Henleanella subterranea (отъ пещерата при гр. Пещера) и Pelodrilus bureschi (отъ Лакатнишката пещера) — 3. К. V е г hoeff въ две публикации (II, 129-139 и IX, 1-27) дава много ценни данни

¹⁾ За иследванията върху пещерната фауна на България извършени отъ Царск. пригодонаучни институти вижъ очерка на д-ръ Ив. Бурешъ въ Известията на Българск. пещерно дружество, кн. I (1939).

за пещернит *Jsopoda*; въ втората публикация е описанъ новия родъ и видъ Tricyphoniscus bureschi отъ пещерата "Хайдушка дупка" при с. Дерманци, Луковитско. — 4. За сжщата група животни дава сведения и доцента Н. Strouhal (XII, 193—205), като съобщава за 10 намърени въ пещери видове; между тыхь родыть Monocyphoniscus сы видь bulgaricus (оть Роженската дупка) е новъ за науката, а сжщо така и вида Tracheoniscus absoloni (отъ пещерата при Чепеларе) се указа неизвестенъ до тогава. — 5. W. Klie (IX, 108) дава сведения за 3 дребни ракообразни организми живущи въ ведитъ на "Темната дупка" при гара Лакатникъ, именно за остракодата Candona eremita и за копеподить Attheyella crassa и Bryocamptus zschokkei tatrensis. 6. П. Дрънски (VIII, 97-110) дава обилни сведения за паяци намърени въ пещери изъ Македония; между тъхъ единъ пещеролюбивъ видъ се указа новъ непознатъ до тогава за науката, именно Troglochyphantes kratochvili (отъ пещерата Блака, при Качаникъ). — 7. Пакъ за пещерни паяци отъ Балканския полуостровъ, и то за видове отъ рода Centromerus даватъ сведения J. Kratochvil и Fr. Miller, (XI, 107—113), като описвать новия видъ Centr. Obenbergeri и съпоставять видоветь С. lakatnikensis, С. bulgaricus и С. subcaecus. — 8. За пещернить троглоксении стоноги дава сведения, въ 2 статии, К. Verhoeff (I, 28-44 и X, 93-120). А за много интереснить пещерни лъжескорпиони обилни данни даватъ двама автори: 9. V. Redikorzev (I, 118—141) като описва 4 нови за науката пещерни видове, и 10. J. На dži (XIII, 18-48), който къмъ познатитъ 15 вида добавя още 12, отъ които 2сж нови за науката сжщо така пещерни видове. — 11. Къмъ познатитъ отъ по-рано нъколко видове типични пещерни колеоптери, виенския ентомологъ К. Ма n d 1 (XV, 252—254) добавя описанията и изображенията на още 1 новъ видь Paraduvalius papasoffi (отъ пещерата Темната дупка при гара Лакатникъ) и 1 подвидъ Pheggomisetes globiceps breiti (отъ пещерата при с. Гинци, Софийско). — A L. С z е r n y (III, 113—118) дава сведения за пещеролюбивитъ мухи събрани главно изъ полутъмнитъ ходове на пещеритъ. — 13. За най-низ-шитъ насъкоми отъ групата Collembola дава сведения Е. Handschin (I, 17-27, съ описание на 3 нови видове), а за групитъ Campodeidae, Lepismatidae и Machilidae дава сведения италианския зоологъ проф. F. Silvestri въ 2 публикация (IV, 97-107 и XV, 27-33) като описва новитъ видове: Campodea frenata, Plusiocampa bureschi, Plusiocampa bulgarica u Machilis praestans, всички отъ пещери въ България.

Б. Трудове съ ботаническо съдържание.

Отъ напечатанитъ въ "Известията 161 трудове, 23 се отнасятъ до ботанически теми, и даватъ сведения главно относно флората на България. Почти всички (съ изключение на 5) сж изработени въ ботаническия отдълъ

на Царския природонаученъ музей 1).

На първо мѣсто тука трѣбва да поставимъ редовно печатанитѣ въ Известията, отъ проф. Николай Стояновъ (на нѣмски езикъ): "Критически студии и съобщения изъ хербариума на Царския естествено исторически музей въ София". Отъ тия критични студии сж излѣзли отпечатани до сега 6 части (II, 257—272; III, 119—137; IV, 139—156; VI, 208—218; X, 247—258; XIV, 153—167) и въ тѣхъ се съдържатъ множество нови данни за опознаването на флората на България, а сжщо така и множество нови систематични, еко-

¹⁾ Въ ботаничния отдълъ на Царския музей сж изработени още множество други научни ботанични трудове, обаче тъ сж отпечатани въ разни други списания, а именно: въ изданията на Българската академия на наукитъ, въ Годишницитъ на Софийския университетъ, въ Известията на Българското ботаническо дружество и въ чужди научни издания. Въ ботаничния отдълъ на Царския музей е изработенъ и "Ботаничния речникъ" издаденъ отъ Българската академия на наукитъ (1939).

логични и критични данни за нови, рѣдки и непознати до сега видове растения, като напр.: за рилския равенъ Rheum rhaponticum, за Saxifraga Ferdinandi, за Astragalus physocalix, за Fagus orienlalis, за Herminium monorchis и др. Въ отпечатанитѣ 6 части сж помѣстени, освенъ това, 12 фитогеографски карти и 8 фотографии на нови и рѣдки видове растения; дадено е описание на 22 нови за науката видове и форми. — Въ 3 други публикации сжщиятъ авторъ Н. Стояновъ дава: — описание на новия за науката видъ Potentilla Regis-Borisii (III, 249—252); — посочва систематическото мѣсто на Centaurea affinis и Centaurea pallida (IX, 135—146); — анализира подвидоветѣ и формитѣ на растението Verbascum humile (I, 142—144).

Уредникътъ на ботаническия отдълъ на Царския музей Б. Ахтаровъ помъства въ Известията следнитъ свои ботанични трудове: — папратовиднитъ растения въ България (V, 162—176) — и за флората на Пиринъ планина (XI, 70—80). — Заедно съ проф. Н. Стояновъ разработватъ (IX, 135—146) флористични материали отъ планината Голо-бърдо и флористични материали отъ Пиринъ планина (XII, 181—187). — Заедно съ директора на Царската ботаническа градина въ София Ј. Kellerer даватъ сведения (XII, 206—208) за събранитъ презъ 1933 год. отъ Н. В. Царь Фердинандъ I орхидеи на островъ Родосъ. И най-после, съвмъстно съ ботаника V. Lindtner (XIII, 195—200) даватъ описания на нови видове и форми отъ родоветъ Centaurea и Dianthus отъ Македония и Албания.

Професоръ Б. С те фановъ публикува, на нѣмски и български, (III, 61—112) единъ цененъ исторически прегледъ на флористичнитѣ изслелванията въ България до 1930 год.; въ него сж отпечатани 6 фотографии на заслужили за изследването флората на България ботаници. — Сжщиятъ авторъ описва единъ новъ видъ растение Poa Borisii (III, 138—140). — Въ една трета публикация той разглежда робуроиднитѣ джбове отъ Странджа планина (IV, 65—77), — а въ една четвърта статия (XIV, 312—320) дава допълнителни бе-

лежки къмъ флората на България.

Чуждестранни ботаници сжщо така сж използували страницить на Известията за отпечатване на тъхнить научни трудове. Така: — 1. Н. Апdres (IV, 61—64) е публикуваль сведения за Pirolaceae отъ България. — 2. Полската ботаничка Н. С z е с z o t t (X, 43—68) е дала една обширна студия върху флората на Мала-Азия, като раздлежда и проблемата понтида; тая публикация е снабдена съ 15 фитогеографски карти. — 3. G. В г і ž і с k у (XIII, 201—206) помъства приносъ къмъ опознаване флората на България. — 4. Ј. G у ö r f f у (XIII, 207—209) дава бележки върху срастването на капсулитъ у български мжхове.

Къмъ ботаничнитъ трудове помъстени въ Известията тръбва да добавимъ и дветъ библиографии по флората на България съставени отъ Н. С тояновъ (I, 182—189 и XII, 209—230) и обхващащи времето отъ 1918 до 1938 год. — А сжщо така и очерка върху живота и научната дейность на ботаника Ив. К. Урумовъ (XI, 1—11); голъмиятъ хербариумъ на тоя заслужилъ за изследването флората на България ботаникъ е съхраненъ въ Царския природонаученъ музей.

В. Трудове съ геологическо и палеонтологическо съдържание.

Съ такова съдържание трудове сж помъстени въ Известията само два; тъ сж съставени отъ уредника на минерало-геологичния отдълъ Атанасъ Стефановъ. Тоя отдълъ въ Царския природонаученъ музей въ София, въ сравнение съ зоологическия и ботаническия отдъли, е новъ и по-слабо развитъ, а освенъ това печатането на минералогични и геологични трудове е съсръдоточено главно въ изданията на Българското геологично дружество. Двата отпечатани въ Известията труда сж: — 1. Ат. Стефановъ (VII, 189—224): Върху геологията на Еленския предбалканъ (стратиграфски, тектонски и пале-

онтоложки изучвания), съ 1 геологична карта (35×27 см.), съ 5 геологични профили и съ 62 фигури на фосили, отпечатани на 8 таблици извънъ текста. — 2. А т. С т е ф а н о в ъ (IX, 147—166): Върху триаската фауна отъ Голо-бърдо (2-ра часть); тя съдържа описания и изображения (51 фосили) на 28 видове фосилни *Cephalopoda* отъ алпиския типъ на триасовата система. Описанит въ двет в работи фосили сж нови за българската геология и палеонтолагия.

Г. Трудове съ сведения за Царскитъ природонаучни институти.

Една отъ целитъ поставени на печатния органъ на Царскитъ природонаучни институти бъ: да посочи на чуждитъ и наши природоизпитатели какво представляватъ отъ себе си тия институти, тъхното минало, тъхното развитие и научната работа извършвана въ тъхъ. Това искане идатъ да

задоволять следнить публикации:

а). Общо върху Царскитъ природонаучни институти: — 1. Ив. Бурешъ (I, 1—16) възникването на казанитъ институти и тъхното предназначение. — 2. Аd. Schumann (IV, 1—16): Царь Фердинандъ I и Неговитъ царски природонаучни институти. — 3. Ив. Бурешъ (II, 1—16): Царь Борисъ III и Неговитъ природонаучни институти. — 4. Ив. Бурешъ (XII, 1—42): Царь Борисъ III като ученъ и като върховенъ ржководитель и покровитель на Царскитъ природонаучни институти.

б). Върху Царския естествено-исторически музей: — 1. Ad. Schumann (III, 1—60): Изложбенитъ сбирки на Царския природонаученъ

музей (съ 26 фотографически изображения на музейни сбирки и зали).

в). Върху Царската зоологическа градина въ София. — 1 А d. Schumann (II, 17—56): история и развитие на Царската зоологическа градина. — 2 А d. Schumann (V, 1—14). Царската зоологическа градина и Царскитъ ловни развъдници подъ управлението на директора Б. Курциусъ (съ 11 фотографии изъ зоологическата градина и Царскитъ ловища). — 3 R. М ü l-ler (III, 141—144): годишенъ отчетъ на Царската зоологическа градина за 1929 год. — 4. Ив. Бурешъ (XV, 1—26): зоологическата градина и нейния главенъ инспекторъ Адолфъ Шуманъ.

г). Върху Царската ентомологична станция: — П. Дрънски (IV, 17—50): история и развитие на Царската ентомологическа станция (до

1930 година), съ 11 фотографии.

д). Върху Царскитъ ботанически градини: — 1. Ив. Бурешъ (XII, 123—180): алпинеумитъ въ Царската ботаническа градина подъ управлението на директора Ив. Келереръ (съ 42 фотографии на алпинеумитъ въ София, двореца Врана, двореца Царска Бистрица, Сарж-гьолъ и Евксиноградъ). — 2. Б. Стефановъ (III, 61—112): значението на Царскитъ научни

институти за преуспъването на българската флористика.

е). Върху Царската (сега университетска) черноморска биологическа станция съ аквариумъ въ гр. Варна: — Г. Паспалевъ (VI, 1—32): създаване (отъ Н. В. Царь Фердинандъ I) и назначение на Черноморската биологическа станция (съ 10 фотографии на казания институтъ, 3 плана и една географска карта). — 2. Г. Паспалевъ (XV, 219—234): дейность на Черноморската биологична станция за времето отъ 1932 до 1940 година (съ 6 фотографии).

ж). Върху Царската орнитологическа централа при Царския музей въ София: — 1. П. Патевъ (IV, 115—120): намърени въ България опръстенени въ чужбина птици. — 2. П. Патевъ (VIII, 172—177): второ съобщение върху намърени въ България опръстенени въ чужбина птици. — 3. П. Патевъ (XV, 235—352): намърени въ чужбина опръстенени въ България опръстенени въ България опръстенени въ България опръстенени въ България опръстенени въ Вългария опръстенени въз Вългария опръстенени опръстенени опръстенени опръстенени опръстенени опръстенени опръстенени опръстенени опръс

гария отъ Царската орнитологическа централа птици1).

¹⁾ За извършената работа въ нѣкои отъ отдѣлитѣ на Царскитѣ природонаучни институти и за състоянието на тѣхнитѣ сбирки има данни и въ следнитѣ публикации: — 1. Б у-

Д. Биографии на природонзпитатели заслужили за Царскитъ природонаучни институти.

На първо мѣсто въ тая група публикации трѣбва да поставимъ тия, съдържащи сведения за научната и покровителствена дейность на върховнитѣ ржководители на Царскитѣ природонаучни институти, именно на Негово Величество Царя-Отецъ Фердинандъ I и Негово Величество Царь Борисъ III. Такива публикации помѣстени въ "Известията" сж: 1. А d. S c h u m a n n (IV, 1—16): Царь Фердинандъ I като природоизпитатель и природозащитникъ. — 2. Ив. Бурешъ (II, 1—16): Царь Борисъ III провъзгласенъ за doctor honoris causa на Софийския университетъ; статията е написана на френски и български езикъ и къмъ нея е добавено изображението на дипломата дадена по тоя случай. З. Ив. Бурешъ (XII, 1—42): Царь Борисъ III почетенъ членъ на Българската академия на наукитѣ и отзиви, изъ нашия и чуждия печатъ, за Него като ученъ и покровитель на наукитѣ, сжщо на френски и български, съ изображение на дипломата дадена по тоя случай.

На второ мъсто тръбва да поставимъ статиитъ даващи сведения за живота и дейностъта на починали труженици и ржководители на Царскитъ природонаучни институти. Такива сж: — 4. А d. S c h u m a n n (V, 1—14) за живота и дейностъта на директора на Царската зоологическа градина въ София Бернардъ Курциусъ, починалъ презъ 1934 година. — 5. И в. Бурешъ (XII, 123—180) за Йоханъ Келереръ и неговата дейностъ въ Царскитъ ботанически градини; тая статия съдържа 24 фотографии на алпинеумитъ създадени отъ покойния Й. Келереръ. — 6. И в. Бурешъ (XV, 1—26): за Адолфъ Шуманъ и неговата дейность като главенъ инспек-

торъ на Царската зоологическа градина въ София.

На трето мѣсто поставяме статии съдържащи сведения за покойници, които макаръ че не сж били на служба въ Царскитѣ природонаучни институти, чрезъ своята доброволна работа въ тѣхъ или чрезъ това, че сж подарили своитѣ научни колекции на казанитѣ институти сж допринесли за тѣхното преуспѣване и научно обогатяване. Тука трѣбва да зачислимъ: — 7. дадената отъ проф. Н. Стояновъ (XI, 1—11) биография на заслужилия ботаникъ Ив. К. Урумовъ, общирния хербариумъ на когото е съхраненъ въ Царския музей. — 8. Тука трѣбва да поставимъ и студията на Б. Стефановъ (III, 61—112) озаглавена "Исторически прегледъ на изследванията върху флората на България" (въ нея сж помѣстени 6 фотографии на заслужили за изучването на българската флора ботаници¹).

Е. Библиографии и рецензии.

Казахме вече въ увода на настоящата публикация, че за всъки изследователь на природата на Българскитъ земи е отъ голъмо значение да знае,

решъ-Кантарджиева (I, 45—107) за сбирката отъ Carabidae. — 2. А. Schumann (I, 145—155) за зоологическата градина. — 3. Бурешъ-Тулешковъ (II, 145—250, III, 145—248 и V, 67—144) за ентомологическитъ сбирки. — 4. Бурешъ-Цонковъ за сбирката отъ влечуги (IV, 150—207 и VII, 106—188) и земноводни (IX, 167—240 и XV, 68—154).—5. П. Дрънски (X, 259—280) за сбирката отъ паяци. — Предвиждатъ се и въ бждеще да бждатъ отпечатани въ Известията и други специални публикации разглеждащи състоянието на отдълнитъ сбирки и институти.

¹⁾ Животописи за други заслужили и допринесли за преуспъването на Царскитъ природонаучни институти труженици сж помъстени въ следнитъ списания: 1. за Дълчо С. Илчевъ (отъ д-ръ Ив. Бурешъ) въ Известия на Бълг. ентомолог. друж. кн. II (1925) стр. 2—22; — 2. за Б. Давидовъ (отъ Миланъ Шошевъ) въ Трудове на Бълг. природоизп. дружество, кн. XIII (1928), стр. 15—73; — 3. за Василъ Ковачевъ (отъ д-ръ Ив. Бурешъ) въ Трудове на Бълг. природоизп. друж., кн. XIII (1928) стр. 1—14; — 4. за Андрей Марковичъ (отъ д-ръ Ив. Бурешъ) въ Известия на Бълг. ентомол. друж. кн. XI (1940), стр. 1—14; — 5. за Никола Недълковъ (отъ д-ръ Ив. Бурешъ) въ Трудове на Бълг. природоизп. друж. кн. IX (1921), стр. 61—68; — 6. за Рафаилъ Поповъ (отъ д-ръ Ив. Бурешъ) въ Известия на Бълг. пещерно дружество, кн. II (1940 год.), стр. 1—33.

какво е работено върху дадена група животни или растения, преди той да започне своитъ проучвания. Поради голъмата пръснатость на изданията, въ които сж публикувани надлежнитъ интересуващи го публикации, за него е много трудно да ги издири (особено ако не работи въ специаленъ природонаученъ институтъ) и да следи за появяването на нови такива. Поради това, една отъ задачитъ на Известията бъ, а остава и сега, да дава специални библиографски списъци и кратки рецензии за всички природонаучни трудове, които се печататъ въ чужбина и у насъ, и които засъгатъ фауната, флората и земния съставъ на Българскитъ земи. Наличностъта на такива специални библиографии и рецензии би допринесла голъма полза за всички природоизпитатели, работящи върху проучването природата на България.

Въ отпечатанитъ до сега 15 книги на Известията Ив. Бурешъ отпечати 7 специални статии съдържащи кратки рецензии върху: "Чуждестранната литература върху фауната на Българя, Тракия и Македония" (I, 190—192; III, 253—256; IV, 157—160; VIII, 190—192; X, 286—288; XI, 182—184; XII, 253—256). Въ тия 7 статии сж дадени сведения за съдържанието на 50 зоологически публикации. Печатенето на тия рецензии ще продължи и въ

бждеще.

Друга една серия отъ специални библиографски списъци, засъгащи флората на България, печати въ Известията проф. Н. Стояновъ. До сега сж отпечатани 2 списъци: единъ (I, 182—189), съдържащъ литература върху флората на България за десетилътието 1918—1927 год. и другъ (XII, 209—230) съдържащъ литературата върху флората на България за последнитъ 11 години, отъ 1928—1938 год.

Специални библиографски списъци върху дадена група животни сж отпечатани и въ следнитѣ монографии: — За пеперудната фауна на България отъ Ив. Бурешъ и Кр. Тулешковъ (II, 153—160; III, 192—193; V, 57—69; IX, 169—171); — 2. За влечугитѣ и земноводнитѣ въ България и по Балканския полуостровъ отъ Ив. Бурешъ и Йор. Цонковъ (VI, 150—152; VII, 112—114; XIV, 226—229; XV, 145—147). — 3. За Карабусната фауна на България отъ Ив. Бурешъ и С. Кантарджиева (I, 55—57). Частични библиографски списъци сж дали още: — 4. П. Дрѣнски (I, 176—177): за сладководнитѣ риби на България; — 5. П. Дрѣнски (VIII, 110) за паяцитѣ въ Македония; — 6. V. Redikorzew (I, 140—141) и J. Hadži (XIII, 48) за псевдоскорпионитѣ въ Балканския полуостровъ; — 7. Котатек и Vimmer (VII, 34—35), за блефароцеридитѣ отъ Балканския полуостровъ; — 8. L. Černos vito v (X, 91—92) за олигохетитѣ отъ България и въобще; — 9. N. Strouhal (XII, 205) за изоподитѣ отъ Балканския полуостровъ; и др. по дребни библиографии.

Общи библиографии за групи животни сж дали: — J. Obenberger (V, 15—66; VI, 49—115; VIII, 23—96) за Buprestidae; — 11. F. Roch (VIII, 13—14) за морски и специално Черноморски Teredinidae; — 12. W. Klie (X, 40—42) за сладководни и бракични Ostracoda; — 13. D. Jazentkovsky (IX, 131—133) за паразитнитъ Sarcophagidae; — 14 В. Pittioni (XI, 66—69) за родоветъ Вотвия и Psithyrus и за бореоалпийскитъ видове отъ сжщитъ родове (XV,

179 - 186).

Библиографски списъци на научнитъ трудове на починали природоизпитатели сж помъстени: отъ Н. Стояновъ (XI, 9-11) при биографията на ботаника Иванъ Урумовъ; и отъ Ив. Бурешъ (XV, 23-26) за научнитъ и научно популярни статии на Адолфъ Шуманъ.

V. Списъкъ на новитъ видове и форми животни и растения, първичното описание на които е помъстено въ Известията на Царскитъ природонаучни институти книга I (1928) до XV (1942).

Казахме вече въ увода на настоящата публикация, че помъстенитъ въ Известията монографии и студни съдържатъ описания на множество нови за науката родове, видове и подвидове животни и растения. Това обстоятелство прави Известията особено ценни за общото природознание и ги прави търсени отъ специалиститъ монографисти. Въ отпечатанитъ до сега 15 книги сж помъстени първичнитъ, оригинални диагнози на: 11 нови родове животни, 127 видове, 49 подвидове и 19 форми. Нови видове растения сж описани 11, нови подвидове — 10 и нови форми хибриди и вариетети 36. Отъ описанитъ нови животни се падатъ на:

Базайници: 8 подвида Птици: 1 родъ и 5 подвида Влечуги: 6 подвида Земноводни: 1 подвидъ Риби: 3 вида Молуски: 2 вида Червеи: 6 вида и 4 подвида Ракообразни: 4 рода, 21 вида, 1 подвидъ

Паяци: 1 родъ, 3 вида и 3 подвида Красти: 1 родъ и 3 вида Лъжескорпиони: 9 вида Стоноги: 1 родъ, 18 вида и 9 подвида Насъкоми: 3 рода, 59 вида и 13 (+ 18) подвида

Единъ списъкъ на новитъ родове, видове и подвидове, наредени въ систематиченъ редъ, даваме по-долу; до всъки видъ е означено: кой е автора на оригиналната диагноза, презъ коя година е напечатано описанието, въ коя книга на Известията (латинска цифра), на коя страница (арабска цифра) и съ коя фигура е пояснено описанието.

Списъкътъ на растенията е нареденъ по систематическия редъ възприетъ въ съчинението "Флората на България" отъ Н. Стояновъ и Б. Стефановъ

(1924 година).

Mammalia — Бозайници

- 1. Miniopterus schreibersii inexspectatus G. Heinrich 1936, IX p. 34—35. (Chiroptera).
- 2. Myotis mystacinus bulgaricus G. Heinrich 1936, IX p. 38. 3. Leuconse capaccinii bureschi G. Heinrich 1936, IX p. 38-39.
- 4. Sciurus vulgaris balcanicus G. Heinrich 1936, IX p. 41 (Rodentia).
- 5. Sciurus vulgaris rhodopensis G. Heinrich 1936, IX p. 42.
- 6. Sciurus vulgaris istrandjae G. Heinrich 1936, IX p. 42.
- 7. Microtus arvalis rhodopensis G. Heinrich 1936, IX p. 48.
- 8. Clethrionomys glareolus pirinus H. Wolf 1940, XIII p. 158.

Aves — Птици

- Borisia nova genus, M. Hachisuka 1936, IX p. 53, Tabula.
 Sturnus vulgaris ferdinandi H. Boetticher 1936, IX p. 49-52.
- 3. Nucifraga caryocatactes wolfi A. Jordans 1940, XIII p. 63-64.
- 4. Parus cristatus bureschi A. Jordans 1940, XIII p. 90-91.
- 5. Hypolais icterina borisi A. Jordans 1940, XIII p. 105-106.
- 6. Dryobates minor heinrichi A. Jordans 1940, XIII p. 131-139.

Reptilia — Влечуги

1. Gymnodactylus kotschyi bureschi O. Stěpanek 1937, X, p. 282, Fig. 1 u. 2 (цѣлъ гущеръ), Fig. 3 (опашка).

- 2. Gymnodactylus kotschyi rumelicus L. Müller 1940, XIII p. 5—6. 3. Lacerta erhardi thessalica O. Cyren 1941, XIV p. 78, Taf. II, Fig. 1 u. 2. 4. Lacerta erhardi scopelensis O. Cyren 1941, XIV p. 85, Taf. III, Fig. 5, 6 u. 7. 5. Lacerta erhardi psaturensis O. Cyren 1941, XIV p. 86, Taf. III, Fig. 1 u. 2.
- 6. Lacerta viridis meridionalis O. Cyren 1933, VI p. 231-233, Taf. II.

Amphibia — Земноводни

1. Triturus cristatus karelinii Str. forma nova rilaica Buresch et Zonkov 1941, XIV p. 211-212, Fig. 17.

Pisces — Риби

- 1. Nemacheilus bureschi P. Drensky 1928, I, p. 160-163, p. 179-181, Fig. 1-3. 2. Cobitis bulgarica P. Drensky 1928, I p. 171-174, p. 178-179, Fig. 4₆, 5₂.
- 3. Alosa bulgarica P. Drensky 1934, VII p. 79, Fig. 1—2.

Oligochaeta - Дъждовни червеи

- 1. Eisenia veneta hrabèi L. Černosvitov 1934, VII p. 72-73, Fig. 1-2.
- 2. Eisenia rosea štorkani L. Černosvitov 1934, VII p. 74.
- 3. Allolobophora bulgarica L. Černosvitov 1934, VII p. 74-76, Fig. 3-5.
- 4. Pristina papilosa L. Černosvitov 1935, VIII p. 186-188, Fig. 1-7.
- 5. Henleanella subterranea L. Černosvitov 1937, X p. 2-8.
- 6. Eisenia veneta var. nov. balcanica L. Černosvitov 1937, X p. 81.
- 7. Eisenia rhodopensis L. Cernosvitov 1937, X p. 82, Fig. 13-14.
- 8. Dendrobaena gangelbaueri var. nov. bulgarica L. Černosvitov 1937, X p. 84.
- 9. Allolobophora biserialis L. Černosvitov 1937, X p. 85, Fig. 15-51.
- 10. Eophila tuleškovi L. Černosvitov 1937, X p. 87, Fig. 22-23.

Mollusca — Мекотъли

- 1. Agriolimax (Hydrolimax) renschi H. Wagner 1934, VII p. 89, Fig. 3.
- 2. Agriolimax (Hydrolimax) bureschi H. Wagner 1934, VII p. 55, Fig. 7-9.

Isopoda — Мокрици

- 1. Haloporcellio ferdinandi K. Verhoeff 1929, II p. 129.
- 2. Armadillidium mohamedanicum K. Verhoeff 1929, II p. 130.
- 3. Armadillidium euxinum K. Verhoeff 1929, II p. 131.
- 4. Chaetophiloscia hastata K. Verhoeff 1929, II p. 133, Fig. 1-6.
- 5. Armadillidium rhodopinum K. Verhoeff 1936, IX p. 2, Fig. 6-8.
- 6. Armadillidium elysii K. Verhoeff 1936, IX p. 4-6, Fig. 9-11.
- 7. Armadillidium peraccai kosswigi K. Verhoeff 1936, IX p. 7.
- 8. Platyarthrus atanassovi K. Verhoeff 1936, IX p. 8, Fig. 12.

- 9. Platyarthrus messorum K. Verhoeff 1936, IX p. 9, Fig. 13. 10. Tracheoniscus myrmicidarum K. Verhoeff 1936, IX p. 10. 11. Porcellium balcanicum K. Verhoeff 1936, IX p. 11, Fig. 14—15.
- 12. Porcellium witoschikum K. Verhoeff 1936, IX p. 13-15, Fig. 16-18.
- 13. Myrmekiocellio nova genus, K. Verhoeff 1936, IX p. 15.
- 14. Myrmekiocellio squamatus K. Verhoeff 1936, IX p. 16-18, Fig. 19-25.
- 15. Tricyphoniscus nova genus, K. Verhoeff 1936, IX p. 19-20.
- 16. Tricyphoniscus bureschi K. Verhoeff 1936, IX p. 20-22, Fig. 26-30.
- 17. Monocyphoniscus nova genus, H. Strouhal 1939, XII p. 195.
- 18. Monocyphoniscus bulgaricus H. Strouhal 1939, XII p. 196-198, Fig. 3-8.
- 19. Tracheoniscus absoloni H. Strouhal 1939, XII p. 200-201, Fig. 12-13.

Ostracoda — Мидообразни раци

- 1. Eucytherura bulgarica W. Klie 1937, X p. 9, Fig. 10-23.
- 2. Loxoconcha pontica W. Klie 1937, X p. 9, Fig. 24-30. 3. Cytherois cepa W. Klie 1937, X p. 17, Fig. 31-41.
- 4. Cytherois valkanovi W. Klie 1937, X p. 25.

Copepoda — Веслоноги раци

1. Varnaia nova genus, W. Klie 1937, X p. 25.

- 2. Varnaia monardi W. Klie 1937, X p. 25, Fig. 53-69.
- 3. Nitocra fallaciosa W. Klie 1937, X p. 32.

Aranea — Паяци

- 1. Troglochyphantes kratochvilli P. Drensky 1935, VIII p. 101, Fig. 1 a, b, Q
- 2. Mesiotelus cyprius scopensis P. Drensky 1935, VIII p. 106-107, Fig. 5.
- 3. Macedoniella nova genus, P. Drensky 1935, VIII p. 107-108.
- Macedoniela karamani P. Drensky 1935, VIII p. 109, Fig. 6.
 Centromerus obenbergeri J. Kratochvil et Fr. Miller 1938, XI p. 113.
- 6. Amaurobius claustranus balcanicus P. Drensky 1940, XIII p. 187-189, p. 193—144, Fig. 24—26.
- 7. Coelotes pastor pirinicus P. Drensky 1942, p. 43 u. 59, Flg. 9.

Acarina — **Красти**, **Кър**лежи

- 1. Notothrombium nova genus, J. Štorkan 1934, VII p. 66.
- 2. Notothrombium Regis-Borisi J. Štorkan 1934, VII p. 66-70, Fig. 1-8.
- 3. Scutacarus calcaratus J. Štorkan 1944, IX p. 28-31, Fig. 1-2.
- 4. Scutacarus subterraneus nova var. spinosus J. Štorkan 1936, IX p. 31-32, Fig. 3-4.

Pseudoscorpiones — Лъжескорпиони

- 1. Chelifer balcanicus V. Redikorzev 1928, I.p. 120, Fig. 1.
- 2. Obisium (Blothrus) bulgaricus V. Redikorzev 1928, I p. 125—127, Fig. 4—5.
- 3. Obisium (Blothrus) subterraneum V. Redikorzev 1928, I p. 127, Fig. 6-7.
- 4. Obisium (Blothrus) bureschi V. Redikorzev 1928, I p. 129, Fig. 8-10.
- 5. Chthonius troglodites V. Redikorzev 1928, I p. 133—136, Fig. 11—12.
- 6. Chthonius cavophilus J. Hadži 1940, XIII p. 21, Fig. 2.
 7. Roncus (Parablothrus) bureschi J. Hadži 1940, XIII p. 34—37, Fig. 9.
 8. Microcreagris balcanica J. Hadži 1940, XIII p. 37—39, Fig. 10—11.
 9. Allochernes bulgaricus J. Hadži 1940, XIII p. 39—43, Fig. 12.

Myriapoda — Стоножки

- 1. Polydesmus elchowensis K. Verhoeff 1928, I p. 29, Fig. 1.
- 2. Polydesmus bureschi K. Verhoeff 1928, 1 p. 31, Fig. 2.
- Polydesmus renschi O. Schubart 1934, VII p. 40, Fig. 7.
 Polydesmus zonkovi K. Verhoeff 1937, X p. 104, Fig. 11.
- 5. Brachydesmus superus bulgaricus K. Verhoeff 1928, I p. 31, Fig. 3.
- 6. Typhloiulus (Bulgaroiulus n. supg.) trnowensis K. Verhoeff 1928, I p. 32.
- 7. Brachyiulus (Chromatoiulus) rhodopinus K. Verhoeff 1928, I p. 33.
- 8. Brachyiulus unilineatus degenerans K. Verhoeff 1928, I p. 108, Fig. 13 u. 17.
- 9. Brachyiulus (Byzantorhopalum) strandschanus K. Verhoeff 1937, X p. 109, Fig. 19—21.
- 10. Leptoiulus (Oroiulus) rylaicus K. Verhoeff 1928, 1 p. 34, Fig. 4.
- 11. Leptoiulus (Oroiulus) macrovelatus O. Schubart 1934, VII p. 45, Fig. 10.
- 12. Leptoiulus trilineatus bureschi K. Verhoeff 1928, I p. 37, Fig. 5.

- 13. Pachyiulus hungaricus gracilis K. Verhoeff 1928, I p. 41, Fig. 8—11. 14. Mastigophorophylon bulgaricus O. Schubart 1934, VII p. 38, Fig. 1—2.
- 15. Strongylosoma pallipes balcanicus O. Schubart 1934, VII p. 4 16. Chromatoiulus glossulifer O. Schubart 1934, VII p. 46, Fig. 11. VII p. 43, Fig. 8—9.
- 17. Balkanopetalum rhodopinum K. Verhoeff 1937, X p. 95-96, Fig. 1-3.
- 18. Craspedosoma transsilvanicum madidum var. nova adzarovi K. Verhoeff 1937, X p. 98.
- 19. Balkanophoenix nov. genus, K. Verhoeff 1937, X p. 111.
- 20. Balkanophoenix borisi K. Verhoeff 1937, X p. 112, Fig. 22-24.
- 21. Polyzonium controversiarum K. Verhoeff 1937, X p. 115, Fig. 25-27.
- 22. Glomeris hahni J. Lang 1935, VIII p. 179—180, Fig. 12. 23. Glomeris bureschi var. nova saharensis K. Verhoeff 1937, X p. 100, Fig. 5. 24. Glomeris bureshi olympiaca K. Verhoeff 1937, X p. 100, Fig. 8.
- 25. Glomeris rhodopina K. Verhoeff 1937, X p. 101.
- 26. Glomeris rhodopina kaloferensis K. Verhoeff 1937, X p 101, Fig. 7.
- 27. Polybothrus ochraceus B. Folkmanova 1936, IX p. 93. (Chilopoda).
- 28. Oligobothrus maculipes B. Folkmanova 1936, IX p. 95, Fig. 2—3. (Cilopoda).

Insecta: Coleoptera — Насъкоми: Твърдокрили

- 1. Carabus scabrosus bureschianus St. Breuning 1928, I p. 108. (Carabidae).
- 2. Tapinopterus balcanicus var. nova belasicensis J. Mařan 1933, V p. 44, (Carabidae).
- 3. Tapinopterus bureschi J. Mařan 1933, VI p. 44 45. (Carabidae).
- 4. Tapinopterus kaufmanni transsylvanicus K. Mandl 1936, IX p. 103, Fig 4 u. 6. Carabidae).
- 5. Tapinopterus kaufmanni winkleri K. Mandl 1936, IX, p. 104, Fig. 3 u. 6.
- 6. Tapinopterus kaufmanni schuberti K. Mandl 1936, IX, p. 106, Fig. 5 u. 6. (Carabidae).
- 7. Zabrus incrassatus var. nova tuleschkovi J. Mařan 1933, XI p. 45. (Carabidae).
- 8. Paraduvalius papasoffi K. Mandl 1942, XV p. 252, Fig. 2-4. (Carabidae).
- 9. Pheggomisetes globiceps breiti K. Mandl 1942, XV p. 254, Fig. 2-4. (Carabidae).
- 10. Arpedium mandli O. Scheerpeltz 1937. X p. 187, Fig. 1. (Staphylinidae). 11. Lesteva balcanica O. Scheerpeltz 1937, X p. 191, Fig. 1. (Staphylinidae).
 12. Lesteva karnoschizkyi O. Scheerpeltz 1937, X p. 192, Fig. 3. (Staphylinidae).
 13. Geodromicus schuberti O. Scheerpeltz 1937, X p. 197, Fig. 4. (Staphylinidae).
 14. Stenus amplicornis O. Scheerpeltz 1937, X p. 201, Fig. 5. (Staphylinidae).
 15. Lathrobius bureschi O. Scheerpeltz 1937, X p. 205, Fig. 6—7, (Staphylinidae).
 16. Philonthus cochleatus O. Scheerpeltz 1937, X p. 211, Fig. 8—10.
 17. Quedius bulgaricus O. Scheerpeltz 1937, X p. 219, Fig. 11 u. 13. (Staphylinidae).
 18. Quedius schipkanus O. Scheerpeltz 1937, X p. 234, Fig. 7. (Staphylinidae).
 19. Atheta (Acrotoma) scintillans O. Scheerpeltz 1937, X p. 234, Fig. 17.

- 19. Atheta (Acrotoma) scintillans O. Scheerpeltz 1937, X p. 234, Fig. 17.
- 20. Ocalea bulgarica O. Scheerpeltz 1937, X p. 237, Fig. 18. (Staphylinidae). 21. Ocyusa Regis-Borisi O. Scheerpeltz 1937, X p. 242. Fig. 19. (Staphylinidae).
- 22. Sphenoptera (Dendora) bureši J. Obenberger 1932, V p. 61—62. (Buprestidae).
- 23. Lampra festiva ab. nova mařani J. Obenberger 1933, VI p. 62. (Buprestidae).
- 24. Agrilus sulcicollis subsp. nov. bureši J. Obenberger 1935, VIII p. 56, Fig. 2.
- 25. Hypnoidus kouřili J. Roubal 1936, IX p. 65. (Elateridae). 26. Cardiophorus bureschi J. Roubal 1936, IX p. 66. (Elateridae).
- 27. Cardiophorus mařani J. Roubal 1936, IX p. 67 (Elateridae).
- 28. Dorcadion kaimakčalanum Št. Jureček 1919, II p. 143, Fig. 2. (Cerambycidae).
- 29. Dorcadion macedonicum Št. Jureček 1929, 11 p. 143, Fig. 3. (Cerambycidae).
- 30. Dorcadion borisi L. Heyrovsky 1931, IV p. 84–85, Fig. 1–2. (Cerambycidae)
- 31. Xylosteus spinole ab. nova bulgaricus L. Heyrovsky 1931, IV p. 84.
- 32. Otiorhynchus bureschi V. Apfelbeck 1932, V p. 155-156.

- 33. Otiorhynchus tournierioides V. Apfelbeck 1932, V p. 156—157. (Curculionidae).
- 34. Otiorhynchus joakimoffi V. Apfelbeck 1932, V p. 157—158. (Curculionidae). 35. Otiorhynchus annulipes V. Apfelbeck 1932, V p. 158—159. (Curculionidae). 36. Otiorhynchus denigrator hypsicola V. Apfelbeck 1932, V p. 159. (Curculion.).

- 37. Otiorhynchus cirrorhynchoides rhodopica V. Apfelbeck 1932, V p. 160-161. (Curculion.).

Lepidoptera — Пеперуди

- 1. Hesperia cinarae var nova atrata J. Thurner 1938, XI p. 137, Fig. 9.
- 2. Hadena platinea albida J. Thurner 1938, XI p. 148. (Noctuidae).
- 3. Orrhodia rubiginea ab. nova albipunctata J. Thurner 1938, XI p. 155.
- 4. Heliothis nubigera minutier J. Thurner 1938, XI p. 155. (Nactuidae). 5. Lythria purpuraria ab. nova tristrigata J. Thurner 1938, XI p. 165. (Geometr.).
- 6. Himera pennaria orientaria J. Thurner 1941, XIV p. 35. (Geometr.).
- 7. Zygaena achileae var. senilis forma nova achileaeformis O. Holik 1942, XV p. 255 (Zygaenidae).
- 8. Zygaena carniolica var. nova antitaurica O. Holik 1942, XV p. 255 (Zygenidae).

- 9. Procris drenowskii B. Alberti 1939, XII p. 43-47, Fig. 1, (Zygaenidae). 10. Heliothela atralis ab. nova albocilialis H. Rebel 1941, XIV p. 1, Fig. 2. 11. Carpocapsa splendana ab. nova glaphyrana H. Rebel 1941, XIV p. 1, Fig. 9.
- 12. Dichrorampha eurychorana H. Rebel 1941, XIV p. 2, Fig. 1.
- 13. Cerostoma wolfschlägeri H. Rebel 1941, XIV p. 2, Fig. 13.
- 14. Lita xuthella H. Rebel 1941, XIV p. 4, Fig. 6.
- 15. Teleia angustipennis H. Rebel 1941, XIV p. 4, Fig. 10.
- 16. Teleia funebrella H. Rebel 1941, XIV p. 5. Fig. 3. 17. Stenolechia lunaki H. Rebel 1941, XIV p. 6, Fig. 7.
- 18. Depressaria thurneri H. Rebel 1941, XIV, p. 7, Fig. 14. 19. Borkhausemia praeditella f. nova cinerella H. Rebel 1941 XIV, p. 7, Fig. 4.
- 20. Bucculatrix pseudosylvella H. Rebel 1941, XIV, p. 7, Fig. 8.
- 21. Tinea klimeschi H. Rebel 1941, XIV, p. 8, Fig. 12.
- 22. Pyrausta aerealis ab. nova unicolor J. Thurner 1941, XIV, p. 19.

Neuroptera — Мрежокрили

- 1. Rhaphidia Regis-Borisi L. Navas 1919, Il p. 140—141, Fig. 1.
- 2. Nemura bureschi L. Navas 1929, II p. 142, Fig. 2.

Hymenoptera — Ципестокрили

- 1. Bombus hortorum morpha nova corbicularis B. Pittioni 1938, XI p. 66.
- 2. Bombus agrorum morpha nova meridionalis B. Pittioni 1938, XI p. 66.
- 3. Bombus mastricatus morpha nova kriechbaumeri B. Pittioni 1938, XI p. 66.
- 4. Bombus mastricatus morpha nova uralensis B. Pittioni 1938, XI p. 66. 5. Bombus scandinavicus morpha nova scoticus B. Pittioni 1943, XV p. 215')
- 6. Ceramias bureschi N. Atanassov 1938, XI p. 115-118, Fig. 1-6.
- 7. Osmia bischoffi N. Atanassov 1938, XI p. 180-181, Fig. 1-4.
- 8. Bureschias nova genus, G. Heinrich 1936, IX p. 83.
- 9. Bureschias balcanicus G. Heinrich 1936, IX p. 83, Fig. 1-2. (Ichneumonidae)
- 10. Euodynerus curictensis P. Blüthgen 1940, XIII p. 210, Fig. 3-4. (Vespidae)

Diptera — Двукрили, мухи

- 1. Orbellia Boris-Regis L. Czerny 1930, III p. 144. (Helomyzidae).
- 2. Philorus djordjeviči J. Komarek 1934, VII p. 8 Fig. 1. (Blepharoceridae).

¹⁾ Отъ сжщия авторъ, въ сжщитъ публикации, сж описани множество други нови форми оть по-низша систематическа категория, които не споменаваме тука.

- 3. Liponeura bureši n. sp., n. larva J. Komarek 1934, VII p. 21, Fig. 6, 7 d, 11 d. (Blepharoceridae).
- 4. Liponeura cinerascens jugoslavica n. subsp. et nova larva J. Komàrek 1939, VII p. 29, Fig. 9 c, 11 f. (Blepharoceridae).
- 5. Liponeura cinerascens komareki Bisch., nova larva J. Komarek 1934, VII p 27, Fig. 9 a, 11 e. (Blepharoceridae).
- 6. Discachaeta jacentkovskyi G. Enderlein 1936, IX p. 98. (Sarcophagidae).
- 7. Jacentkovskya nova genus, G. Enderlein 1936, IX p. 99.
- 8. Jacentkovskya balcanica G. Enderlein 1936, IX p. 99, Fig. 1. (Sarcophagidae).
- 9. Sarcotachinella vitoschana G. Enderlein 1936, IX p. 99. (Sarcophag.).
- 10. Helicobia bulgarica G. Enderlein 1936, IX p. 100. (Sarcophagidae).
- 11. Taurocera nova genus, E. Lindner 1936, IX p. 61.
- 12. Taurocera pontica E. Lindner 1936 IX p. 91, Fig. 1. (Stratiom.).
- 13. Pollenia bulgarica D. Jacentkovsky 1939, XII p. 190, Fig. 1. (Sarcophag.).

Collembola — Вилоопашки

- 1. Onychiurus sensitivus E. Handschin 1928, I p. 22, Fig. 1-5.
- 2. Onychiurus bureschi E. Handschin 1928, I p. 23, Fig. 7-8.
- 3. Pseudosinella duodecimocellata E. Handschin 1928, I p. 24, Fig. 11-12.

Thysanura — нисши насъкоми

- 1. Machilis praestans F. Silvestri 1942, XV p. 27—29, Fig. I съ 12 рисунки.
- 2. Haplomachilis orientalinus F. Silvestri 1942, XV p. 30, Fig. II съ 11 рисунки-
- 3. Dilta heterotarsus F. Silvestri 1942. XV p. 30-32, Fig. III съ 12 рисунки
- 4. Campodea frenata F. Silvestri 1931, IV p. 97-98, Fig I-II съ 17 рисунки.
- 5. Plusiocampa bureschi F. Silvestri 1931, IV p. 100-103, Fig. III-V Cъ 21
- рисунки. (Campodeidae). 6. *Plusiocampa bulgarica* F. Silvestri 1931, IV p. 103—107, Fig. VI—VIII съ 22 ри**с**унки. (Campodeidae).

Plantes — Растения

- 1. Poa Borisi B. Stefenoff 1930, III p. 138-140, Fig. 1.
- 2. Poa laxa var. nov. zallikoferi B. Achtaroff 1938, XI p. 71.
- 3. Poa pirinica N. Stojanoff et B. Achtaroff 1939, XII p. 181—182, Fig. 1.
- 4. Festuca varia pirinensis B. Achtaroff 1938, XI p. 71.
- 5. Carex nigra All, var. pirinensis B. Achtaroff 1938, XI p. 72.
- 6. Festuca ovina macedonica N. Stojanoff 1931, IV p. 140.
- 7. Fritillaria drenovskii A. Degen et N. Stojanoff 1931, IV p. 142-144, Fig. 1.
- 8. Crocus Olivieri forma nova euxina N. Stojanoff 1941, XIV p. 154. 9. Crocus moesiacus forma nova pallescens N. Stojanoff 1941, XIV p. 154.
- 10. Crocus moesiacus forma nova aurantiaca N. Stojanoff 1941, XIV p. 154
- 11. Crocus orbelicus N. Stojanoff 1941, IV p. 144-146, Fig. 3.
- 12. Ophrys speculum subsp. nov. Regis-Ferdinandii B. Achtaroff et I. Kellerer 1939, XII p. 206—208, Fig. 1.
- 13. Dianthus hyalolepis B. Achtaroff et V. Lindtner 1940, XIII p.195 196, Fig. 1 2.
- 14. Dianthus hyalolepis var. nov. gracilis B. Achtaroff etV. Lindtner 1940, XIII p. 198.
- 15. Dianthus leucophoeniceus brachypetalus B. Achtaroff et V. Lindtner 1940.
- 16. Silene saxifraga var. nov. pirinica N. Stojanoff et B. Achtaroff 1939, XII p. 184.
- 17. Arenaria pirinica N. Stojanoff 1941, XIV p. 158, Fig. 1-2.
- 18. Draba korabensis var. nov. pirinica N. Stojanoff et B. Achtaroff 1939, XII p. 184.
- 19. Aubrietia gracilis var. nov. pirinica N. Stojanoff et B. Achtaroff 1939, XII p. 184.
- 20. Alyssum cuneifolium pirinicum N. Stojanoff et B. Achtaroff 1939, XII p. 184.

- 21. Papaver alpinum kerneri Hay forma nov. rubriflorum N. Stojanoff 1941. XIV p. 159.
- 22. Corydalis solida var. nov. integrata N. Stojanoff 1931, IV p. 148, Fig. 4.
- 23. Saxifraga Stribrnyi var. zollikoferi J. Kellerer et N. Stojanoff 1929, II p. 270, Fig. 3.
- 24. Saxifraga Ferdinandi-Coburgii var. nov. rhodopea J. Kellerer et N. Stojanoff 1929, II p. 268, Fig. 2.
- 25. Saxifraga Ferdinandi Coburgii var. nov. radoslavoffii N. Stojanoff 1931. IV p. 148.
- 26. Potentila Regis Borisi N. Stojanoff 1930, III p. 249-252, Fig. 1-2, karta 3.
- 27. Astragalus sericophyllus var. nov. macedonicus N. Stojanoff 1929, II p. 272, Fig. 4.
- 28. Astragalus sericophyllus var. nov. hellenicus N. Stojanoff 1929, II p. 272, Fig. 4.
- 29. Vicia villosa var. nov. monticola N. Stojanoff 1941. XIV p. 160.
- 30. Linum tauricum var. nov. eglandulosum N. Stojanoff et B. Achtaroff 1936, IX p. 141, 1 karta.
- 31. Euphorbia rupestris var. nov. tenuicornis N. Stojanoff 1941, XIV p. 163.
- 32. Euphorbia rupestris var. nov. planicornis N. Stojanoff 1941, XIV p. 163.
- 33. Euphorbia amygdaloides var. nov. pirinicola N. Stojanoff 1941, XIV p. 164.
- 34. Pastinaca hirstuta var. nov. puberula B. Achtaroff 1938, XI p. 76.
- 35. Seseli rigidum var. nov. vestitum N. Stojanoff et B. Achtaroff 1939, XII p. 184.
- 36. Heracleum ternatum forma nova angustisectum N. Stojanoff et B. Achtaroff 1939, XII p. 184.
- 37. Anchusa Davidovii N. Stojanoff 1933 VI p. 210.
- 38. Cerinthe alpina var. nov. pirinica N. Stojanoff et B. Achtaroff 1939, XII p. 185.
- 39. Nepeta panonnica farma nov. lilacina N. Stojanov et B. Achtaroff 1939, XII p. 185.
- 40. Verbascum humile euhumile N. Stojanoff 1928, I p. 143, Fig. 2.
- 41. Verbascum humile rhodopeum N. Stojanoff 1928, I p. 143, Fig. 1.
- 42. Verbascum zollikoferi B. Stefanoff 1941, XIV p, 318-319, Fig. 1.
- 43. Eranthis hiemalis var. nav. bulgaricum B. Stefanoff 1941, XIV p. 317.
- Asperula pirinica N. Stojanoff et B. Achtaroff 1939, XII p. 185, Fig. 2.
 Galium Stojanovii var. nov. intermedium N. Stojanoff et B. Achtaroff 1939, XII p. 186.
- 46. Valeriana officinalis var. nov. alpestris B. Stefanoff 1941, XIV p. 319.
- 47. Knautia orientalis var. nov. parviflora N. Stojanoff 1933, VI p. 218.
- 48. Companula rotundifolia neičevii N. Stojanoff et B. Achtarov 1939, XII p. 186.
 49. Companula cochlearifolia pirinica forma nova umbrosa N. Stojanoff et B. Achtaroff 1939, XII p. 187.
- 50. Centaurea cheiranthifolia Borisii B. Turrill et N. Stojanoff 1931, IV p. 154-157, Fig. 6-7.
- 51. Centaurea salonitana var. nov. rupestriformis N. Stojanoff et B. Achtaroff 1936, IX p. 144.
- 52. Centaurea austro-salonitàna hybr. nov. N. Stojanoff et B. Achtaroff 1936, IX p. 145, Fig. 1.
- 53. Centaurea chryso-micranthos hybr. nov. N. Stojanoff et B. Achtaroff 1936, IX p. 145.
- 54. Centaurea argyrophylla B. Achtaroff et V. Lindtner 1940, XIII p. 198-200, Fig. 5-6.
- 55. Achillea aizoon var. nov typicum B. Achtaroff 1938, XI p. 78.
- 56. Crepis bithynica var. nov. pirinica B. Achtaroff 1938, XI p. 80.
- 57. Leontodon asper var. nov. pirinicus N. Stojanoff et B. Achtaroff 1939, XII p. 187.

VI. Размъна на Известнята съ чуждестранни и наши природонаучни периодични издания.

Известията на Царскитъ природонаучни институти, както вече изтъкнахме, тръбваше да дадатъ на казанитъ учреждения, освенъ пръката полза като помъстватъ научнитъ трудове на работящитъ тамъ природоизпитатели, още и голъма косвена полза, като послужатъ за замъна съ чуждестранни природонаучни печатни издания. За да може тая размъна да бжде извършена въ по-широки размъри изискваше се, щото помъстенитъ въ Известията статии да бждать отпечатани на чуждь езикъ. Както видъхме това изискване можа добре да бжде постигнато, като отъ отпачатанитъ 161 статии 124 сж отпечатани на чуждъ езикъ, а 8 сж отпечатани едновременно на български и на чуждъ езикъ. Обстоятелството, че Известията бъха печатани главно на чуждъ езикъ, че много отъ помъстенитъ въ тъхъ статии бъха съставени отъ бележити наши и чужди природоизпитатели, че въ тия статии бъха описани за първи пжть множество нови видове и родове, всичко това направи Известията търсени въ чужбина и тъ въ скоро време станаха отличенъ обектъ за размъна съ подобнитъ имъ печатни издания. Както казахме, следъ 8 годишно сжществуване на Известията, Царската научна библиотека тръбваше вече да се въздържа отъ безразборна размъна, защото ѝ липсваше персоналъ и помъщения за да развие тая размъна до крайнитъ ѝ предъли. За размъна въ последното време се подбиратъ само такива чужди научни издания, отъ които работящитъ въ Царскитъ научни институти природоизпитатели иматъ най-належаща нужда.

Известията сж били изпрашани до сега въ 127 градове на следнитъ 33 държави: Австрия, Англия, Австралия, Аржентина, Американски съединени щати, Белгия, Бразилия, България, Германия, Гърция, Дания, Египетъ, Финландия, Франция, Италия, Ирландия, Китай, Летландия, Мексико, Норвегия, Палестина, Полша, Португалия, Румжния, Русия, Швейцария, Швеция, Турция, Унгария, Уругвай, Чехословакия, Югославия, Япония.

Известията се изпращатъ на: 13 чуждестранни академии на наукитъ, на 29 университети, 39 природонаучни музеи, 78 природоизпитателни дружества, 46 природонаучни институти и лаборатории, 18 държавни библиотеки, 6 гольми книгоиздателства, 23 заслужили на Царскитъ научни институти лица въ чужбина, 4 зоологически и ботанически градини, 3 международни бюра и 29 разни други научни учреждения, орнитологически и ентомологически станции и редакции на научни издания. — Всичко на 288 мъста въчужбина.

Въ България Известията се изпращатъ на: 9 институти въ Софийския университетъ, 6 природонаучни дружества, 12 членове на Българската академия на наукитъ, 5 университетски професори, 3 държавни библиотеки и 20 частни лица — всичко на 55 мъста.

Въ замѣна на това Царската научна библиотека получава отъ чужбина всичко 384 научни периодични издания отъ които: 164 сж съ зоологическо съдържание, 27 съ ботаническо, 12 геологическо, 125 сж съ общо природонаучно съдържание, 12 сж хидробиологични, 10 разглеждатъ природозащитни въпроси, 3 сж спелеологични и 31 сж разни списания отъ сродни на природознанието дисциплини. — Отъ зоологическитъ списания: 64 сж съ общо зоологическо съдържание, 68 сж специално ентомологични списания, 32 сж специално орнитологични.

Отъ получаванитъ въ замъна 44 български периодични издания: 11 сж специално природонаучни, 4 сж ловни и риболовни, 14 сж агрономически, 3 туристически, 6 сж издания на Българската академия на наукитъ и 6 сж издания на Софийския държавенъ университетъ.

Освенъ тия. 428 периодични издания, получавани въ замъна презъ изминалитъ 15 години, Царската научна библиотека притежава още 27 течения стари природонаучни издания и 4 нови получавани чрезъ покупка, или всичко 459 периодични издания.

VII. Отзиви за Известията на Царскитъ природонаучни институти въ чужбина и у насъ

Доколко високо сж преценени "Известията" у насъ и въ чужбина, това ясно проличава отъ многобройнитъ отзиви дадени за тъхъ въ чуждестранния и български наученъ печатъ. Ще споменемъ тука само нъкои отъ по-значителнитъ отзиви, за да изтъкнемъ тая наша мисъль по ясно:

1. Първиятъ томъ отъ "Известията" бѣ посрѣщнатъ отъ редакцията на всеизвестното въ България списание "Природа" (Год. XXVIII, 1928, стр. 157) съ следнитѣ мисли изказани отъ професора дъръ Ст. Консуловъ: "Едно начало, което заслужава особено внимание. Въ сравнение съ всички балкански страни, ние съ право можемъ да се гордѣемъ, че у насъ има една редица природонаучни институти, специалното назначение на които е да спомагатъ за проучване на страната ни въ природонаучно отношение, това сж Научнитѣ институти на Негово Величество Царя. Нека искрено пожелаемъ на тия институти и на тѣхния новооснованъ печатенъ органъ "Известия" пъленъ успѣхъ, защото това е успѣхъ на нашата родна наука; съ него съ право ще може да се гордѣе всѣки българинъ".

2. Редакцията на сп. "Ловна просвъта" (Год. III, 1928, стр. 150) въ една специална статия озаглавена "Нова придобивка за нашата научна литература — едно културно дъло на Негово Величество Царя", пише следното: "Богатото и разнообразно съдържание на първата книга показва какво гольмо значение ще има това ново научно списание за нашата природоизпитателна наука, както и новитъ хоризонти, които се откриватъ за нея, като чрезъ "Известията" тя ще се постави въ връзка съ научнитъ деятели и институти отъ цълия свътъ. Може да се каже смъло, че това списание ще играе не малка роля за повдигане българското име въ очитъ

на културния и ученъ свътъ.

3. Въ чужбина известния германски зоологъ професоръ Dr. Grimpe редакторъ на списанието Der zoologiche Garten (Bd. l, 1928, р. 76) дава следния отзивъ за туку що излъзлата книга І на Известията: Подъ опитното ржководство на деятелния директоръ на Царскитъ природонаучни институти въ София почва, съ отпечатването на първата обемиста книга, издаването на една редица отъ научни публикации, които иматъ за цель, отъ една страна да служатъ за изследването фауната, флората и геологията на България, и отъ друга да покажатъ, извънъ границитъ на собствената имъ страна, успъшната природонаучна дейность на българскитъ природоизпитатели. Излъзлата отъ печатъ книга I е особено богата на ентомологически трудове. Въ нея: E. Handschin разглежда българскитъ пещерни колемболи; Бурешъ, Кантарджиева и Breuning — карабидната фауна на България и съседнитъ земи; К. Verhoeff — стоногить, а V. Redikorzev — псевдоскорпионить. Единъ приносъ на П. Дрънски разглежда живущи въ българскитъ пръсни води риби отъ семейство Cobitidae, а особенъ интересъ заслужава статията на Ad. Schumann, разглеждаща успъшното отглеждане на брадатия орелъ въ Зоологическата градина въ София. Една уводна статия отъ редактора д ръ Бурешъ хвърля единъ погледъ върху историята и дейностьта на подведомственитъ му природонаучни институти и чертае целитъ и задачитъ на новото списание. Когато човъкъ разглежда първата богато илюстрирана книга, може съ сигурность да предрече на това списание едно добро бждеще. Известията ще могать да поставять въ Европа българската наука въ подходяща свътлина и съ това да задълбочатъ и заякчатъ сжществуващитъ вече връзки между българскитъ и сръдноевропейскитъ биолози"

- 4. Директорътъ на Зоологическия музей въ Кобургъ, Германия, Dr. Напя von Boetticher пише презъ сжщото време за току що излъзлата книга I отъ Известията следното: (Verhandlungen der Ornitholog. Gesellsch. in Bayern XVIII, 1928 р. 182) "По нареждане на Негово Величестви Царь Борисъ III, почва да излиза едно научно списание наречено Известия на Царскит в природонаучни институти въ София, отъ което туку що е излъзла книга I. — Списанието се редактира отъ директора на казанитъ институти д.ръ Иванъ Бурешъ. Излъзлата книга съдържа 11 научни публикации, отъ които уводната посочва програмата и бждещить задачи на Известията". — Следва следъ това разглеждане на отдълнитъ публикации, а следъ това рецензента казва: "Съдържанието на книгата е богато и разнообразно, то убедително ни показва, че въ сравнително малката България, която често е страдала отъ войни и природни катастрофи, науката и особено природознанието сж предметъ на особени грижи. Книга I отъ Известията не може да не възбуди у насъ едно възхищение и едно признание. Ние пожелаваме на това ново списание и на природонаучната дейность въ България, и за въ бждеще, добъръ успъхъ"
- 5. Не останаха безъ внимание Известията и въ Англия и Испания. Въ. Испания написа за тъхъ отзивъ бележития ученъ Longinos Navas (свътовенъ спициалистъ по изучване насъкомить отъ разреда Neuroptera) въ испанското научно списание "Resena cientifica de Historia Natural (Razon y Fe, Madrid 25 de Enero de 1929, р. 158-159). — А взискателния редакторъ на английското списание Entomologist's Record and Journal of variation (Vol. XLIII, 1931, Nr 10, p. 160) написа следното: "Книга IV отъ Известията на Царскитъ природонаучни институти въ София е единъ томъ отъ извънм ърна стойность; той съдържа статии специално върху фауната и флората на България. Първата статия е посветена на Царь Фердинандъ като естественикъ и като ентомологъ; следъ нея следва едно описание на Ентомологическата станция въ София; и дветъ статии сж скрепени съ множество пояснителни фигури. Следватъ статии засъгащи зоологията и ботаниката на страната; други приноси третиратъ насъкомната фауна и то твърдокрилить, ципестокрилить, тисанурить и др. Изданието е изящно и не е скжпено по отношение на фигури и карти, тамъ дето това е необходимо".
- 6. За книга V отъ Известията се появиха нъколко отзиви, отпечатани главно въ германски ентомологически списания; поводъ за това дадоха главно отпечатанить въ тая книга колеоптероложки студии на Dr. J. Obenberger и V. Apfelbeck. — Заслужава обаче внимание рецензията помъстена въ чехското списание "Přiroda, ilustrovaný měsičnik prirodovědecky". Въ юбилейната 25годишнина (1932. Nr. 10, стр. 355) зоолога Dr. V. Теугоvsky пише: "Хубаво издаванитъ Известия на Царскитъ природонаучни институти сж едно явно доказателство за интензивната дейность на тия учреждения, така щедро подържани отъ Н. В. Царь Борисъ III. Излъзлата отъ печатъ книга V ни поднася, освенъ споменить на А. Шуманъ за неотдавна починалия директоръ на Зоологическата градина въ София, още и 6 други специални студии. -. Както имената на авторитъ, помъстили трудоветъ си въ предишнить томове на Известията, така и тия вънастоящия томъ, свидътелствуватъ за голъмить връзки, които Царскитъ научни институти иматъ съ бележити свътовни изследователи на разнитъ групи отъ животинския миръ. — Редицата отъ специалнитъ статии въ тоя томъ започва съ каталога на българскитъ Buprestidae съставенъ отъ Dr. J. Obenberger; това е една общирна студия, която е нъщо много повече отколкото единъ обикновенъ каталогъ;

той дава въ увода една зоогеографска анализа на българската бупрестидна фауна, а въ специалната часть сж помъстени множество екологични данни за отдълнитъ видове; помъстено е и описанието на единъ новъ за науката видъ Sphenoptera bureši. Редактора на Известията, дъръ Ив. Бурешъ, съвмъстно съ асистента си Кр. Тулешковъ даватъ третата обширна часть отъ своитъ изучвания върху хоризонталното разпространение на пеперудитъ въ България. Следватъ по малки публикации отъ Dr. К. Jordan за бълхитъ въ България и отъ Ал. Дръновски за българскитъ листни оси. Въ статията на V. Apfelbeck върху българскитъ хоботници сж описани сжщо така нъколко нови видове, а именно: Otiorhynchus bureschi, Otiorinchus turnieroides, Otiorhynchus joakimoffi, Otiorhynchus annulipes и др. — Редицата отъ специални публикации въ тая книга завършва въ статията на Б. Ахтаровъ върху българскитъ папрати и хвощове".

7. Докато въ България презъ това време (1930 до 1934 г.) научната книжнина не се занимаваше съ излъзлитъ отъ печатъ книги III, IV, V, VI и VII, тъй като у насъ изобщо много слабъ е (за жалость) навика да се пишатъ рецензии върху отпечатани научни трудове и списания, — съветскиятъ професоръ В. Лучникъ, директоръ на музея въ Ставрополъ Кавкаский, пише (13. XI 1934) следното: Недавно мы получили 7-ю книгу Известий Царскых природонаучных институтов. Ето издание великолепно и для меня бывает праздникомъ, когда я получаю новый выпуск етой

серии".

А всеизвестниятъ директоръ на Германския ентомологически институтъ и музей въ Берлинт-Далемъ Walter Horn, казва (22. XI. 1934) по поводъ отпечатването на книга VII отъ Известия: "Че въпрѣки всички мжчнотии на днешното време, природознанието въ България крачи така бодро напредъ, това ме особено силно радва". Презъ сжщото време се появи на руски езикъ, въ Томъ VI (№ 516, стр. 860, Москва мартъ 1930) отъ съветското списание "Защита растеній отъ вредителей" една обширна рецензия върху отпечатаната въ Известия кн. II, 1929 статия на П. Дрѣнски: Кръвсмучащи мухи отъ семейство Tabanidae въ България; и тая похвална критика на руския ученъ Д. Благовещенски завършва съ думитѣ: "Богатій материалъ (3-летние сборьі автора и колекции Ентомологической станции в Софии, собраньіе за 20 лет из многочисленьіх мест Болгарии, Тракии и Македонии) на каторомъ проводилосъ систематическое изучение, говоритъ за полноту представленного въ работе списка болгарской фауны Таbanidae. Работа снабжена рисунками в тексте и пресрасно из дана".

9. Въ седмата годишнина на широко разпространеното въ чужбина нѣмско списание "Der Biologe" (издавано въ Мюнхенъ отъ съюза на германскитъ биолози) бъ помъстена презъ 1936 год. (Jahrg. V, Nr. 9, р. 307), отъ работящия тогава въ Турция германски зоологъ Dr. W. Neu, една специална статия озаглавена "Die Königl. naturwissenschaftlichen Inslitute in Sofia, Bulgarien", и въ нея е казано: "Царь Фердинандъ създаде въ България, вече презъ първитъ години на своето царуване, една организация за изследване природата на България, която организация по своитъ размъри и цъли е единствена и образцова на Балканския полуостровъ: това сж Царскит в природона учни институти. Главната цель на тия институти е всестранното изследване природата на България, както се изразява тъхния директоръ д-ръ Ив. Бурешъ. Известията на тия институти, отъ които сж излъзли до сега отпечатани 8 тома (1928—1935), даватъ една ясна картина за извършената научна работа. До преди 1928 година, изследванията извършени въ казанит виститути върху фауната на България бъха отпечатвани въ най-различни научни списания въ България и чужбина, такива сж обнародвани не по-малко отъ 600; това число вече показва голъмото значение на тия институти за проучването на България. Сега вече, чрезъ отпечатването на такива публикации на чуждъ езикъ, главно на нъмски, или пъкъ съ резюме на чуждъ езикъ, се постига опознаването на чуждия ученъ свътъ съ извършенитъ въ България природонаучни изследвания."

10. Сжщиять зоологь Dr. W. Neu (въ Бонь), който безуспъшно се мжчеше ла създаде въ Турция-Анкара единъ естествено-исторически музей, написа презъ 1938 год., за подкрепа на своитъ стремежи за създаване на такъвъ музей, една студия подъ надсловъ: "Bedeutung und Stand der naturwissenschaftlichen Museen auf dem Balkan und in der Türkei." Въ тая, отпечатана въ списанието "Leipziger Vierteljahrschrift für Südosteuropa" (Jahrg. 11, 1938, Nr. 2, p. 145—153), статия, той, следъ похвалнитъ думи изказани за организацията на Царскитъ природонаучни институти казва: "Сбиркитъ на Царския естествено-исторически музей сж найобширнитъ на Балканския полуостровъ. Всъки който се занимава съ природонаучното изследване на България или на съседнитъ ѝ земи, не може да отмине тия сбирки безъ внимание. Понеже и Царь Борисъ е обладанъ отъ сжщата любовъ къмъ природознанието както Неговия баща, заради това и Парскитъ научни институти можаха да постигнатъ въ последно време едно великолепно развитие; днесъ тъ, по отношение на своята организация и значение, стоять на първо м в сто въ Балканския полуостровъ". "Едно важно организационно постижение на тия институти представлява учредяването на Известията на Царскитъ природонаучни институти въ София, които отъ 1928 година насамъ излизатъ отъ печатъ всъка година въ 1 томъ". — И следъ като разглежда какви статии сж отпечатани въ кн. Х (1938) казва: Известията станаха единъ цененъ Архивъ, който изпълнява една важна задача на музея, и безъ който днесъ не може вече да се мисли сжществуванието на единъ истински научно и плодотворно рабетящъ музей".

Презъ 1939 год., когато бъ отпечатана книга XII отъ Известията, Царскит в научни институти, благодарение на печатния имъ органъ бъха станали вече широко известни въ чужбина и особено въ Срѣдна Европа. Изветията почнаха да се търсять отъ всички по-голъми природонаучни учреждения. Презь това време (3. Х. 1938) стана провъзгласяването на Негово Величество Царь Борисъ III — върховния ржководитель на Царскитъ научни институти въ София — за почетенъ члень на Българската академия на наукитъ. По тоя случай частниять доценть по зоология въ Виенския университеть Dr. Hans Strouhal се провиква (17. VI. 1939) "Щастлива е една страна, която има за владътель единъ природоизпитатель! Смътамъ го за голъма честь, че ми се даде възможность да публикувамъ единъ мой трудъ въ Известията на Царскит в природонаучни институти. — А бележития ученъ и пръвъ изследователь на флората на България, 80 годишния професорь Йосифъ Веленовски (почетенъ членъ на Българската академия на наукитъ и несторъ на чехословашкитъ ботанищи) пише въ едно свое писмо отъ 26. III. 1937 год. следното: "Очудвамъ се на гольмия напредъкъ, който сж направили природнитъ науки въ България. Каква голъма разлика отъ епохата на министъръ Иречекъ (1883), когато азъ изучвахъ тая страна. Научнитъ трудове на българскитъ природоизпитатели могатъ вече достойно да съперничатъ съ тия на сръдноевропейскитъ учени. Отпечатанитъ Известия на Царски в природонаучни институти сж едно прекрасно доказателство за това твърдение. Азъ нъма да живъя още дълго време, мжчно нося вече тежестьта на моитъ 80 години, но радва ме, че мога да константирамъ тоя голъмъ напредъкъ въ българското природознание".

За сжщата книга XII отъ Известията, се появи презъ 1940 год. (Jahrg. 28, р. 226—227), въ нъмското списание "Die Naturwissenschaften" (органъ на сдружението на германскит в природоизпитатели и л вкари; органъ на прочутото Кайзеръ-Вилхелмово общество за поощрение на наукитѣ) една заслужаваща специално внимание рецензия, написана отъбележития изследователь на фауната на Балканскит в земи — професоръ Д-ръ Hans Rebel. — Не тръбва да се изпуска изъ предъвидъ, че казаното списание помъства само рецензии отнасящи се за книги, списания и трудове, които иматъ особено значение за науката. - Професоръ Ребелъ (главенъ директоръ на Виенския естествено-исторически музей) започва своята рецензия съ следнитъ думи: "Книга XII отъ Известията на Царскитъ природонаучни институти е единъ обемистъ томъ отъ 256 страници, съ богати добавки отъ фигури въ текста. По съдържание и външенъ видъ далече надминава много отъподобнитъиздания насръдноевропейскитъ музеи и институти. Тая книга дава едно доказателство, че България съ своитъ Царски научни институти стои, по отношение на научна дейность, на висотата и изискванията на днешното време". Следъ това той разглежда подробно отдълнитъ отпечатани въ казаната книга статии, като преценява благосклонно тъхнитъ качества на научни трудове. — Ние ще добавиме още, че горепоменатия отзивъ за Известията, писанъ отъ главния директоръ на Виенския естествено-исторически музей е особено цененъ и насърдчителенъ заради това, защото той е даденъ отъ единъ бележитъ ученъ, известенъ съ своята строга преценка за всъка научна работа.

Въ българския печатъ, въ списанието "Български бранитель" се появи презъ това време единъ отзивъ за Известията, въ който редактора на казаното списание Методий Ж. Марковъ пише (год. XI, бр. 1167, стр. 8, София 1940): "По внушение на Негово Величество Царя музеятъ издава и научно списание Известия на царскитъ природонаучни институти, подъ редакцията на д-ръ Ив. Бурешъ. До сега сж излъзли 13 тома, въ които се печататъ научни трудове на нъмски, френски, английски и български. Списанието се изпраща даромъ или въ замъна до множество чуждестранни музеи и институти, за да разнася по цълия свътъ българската наука. По добни на учни издания, издавани съ такава сериозность и умение правятъ повече за България, отколкото множество празнословни партизански статии и речи".

Доколко важно е било помъстенитъ въ Известията трудове да бждатъ отпечатани на чуждъ езикъ, това добре личи отъ рецензията дадена отъ германския зоологъ G. E. Freytag (Wochenschrift für Aquar. und Terrarienkunde, Jahrg. 38, № 41, р. 409) върху публикацията на Ив. Бурешъ и Йор. Цонковъ: Хоризонталното разпространение на влечугитъ и земноводнитъ въ България и по Балканския полуостровъ (Известия, кн. XIV, 941). Той казва: "Отличната българска публикация съдържа на края едно нъмско резуме и човъкъ тръбва много да съжалява, че цълото съдържание не е предадено на чуждъ езикъ. Това трѣбва да се съжалява толкова повече, че тъкмо малко достжпната за чужит в природоизпитатели славянска литература (най-често не вземана подъ внимание отъ чуждитъ автори) тука е разработена критично и е пояснена съ множество собствени наблюдения. Четецътъ е обезщетенъ обаче съ множество хубави фотографически изображения, представящи разглежданитъ въ труда земноводни животни и тъхнитъ биотопи. Грижливо изработенить зоогеографски карти показвать нагледно разпространението на видоветь по Балканския полуостровь и въ Европа; тия карти представляватъ въобще най-точно изработенитъ карти за разпространението на земноводнитъ животни въ Европа".

А колко гольмо значение е имало обстоятелството Известията да бждатъ прилично отпечатани, и авторитъ да получатъ хубаво изработени отдълни отпечатъци отъ тъхнитъ публикации, това ясно проличава отъ следнить извлечения отъ писмата на нъкои отъ тия автори: Dr B. A1berti отъ Мерзебургъ пише (4. VIII. 1939) "Печатътъ и външниятъ видъ на моитъ отдълни отпечатъци е толкова хубавъ, че азъ (както и по-рано изтъкнахъ) като германецъ бихъ искалъ щото и изработенить въ Германия наши отдълни отпечатъци да иматъ сжщата прилична външность. Ще бжде за мене една радость, ако ми се удаде пакъ възможность да помъстя у васъ една публикация върху фаунистическит в особености на Балканския полуостровъ. Чувствувамъ го като благодарность и гордость да мога по тоя начинъ да взема, макаръ и скромно, участие въ размъната на културнитъ блага между нашить два приятелски народи". — Професоръть Dr. Otto Scheerpeltz отъ Виена пише (7. Х. 1937): "Завърналъ се отъ отпускъ, бързамъ да ви изкажа моята най-сърдечна благодарность за прекрасно изработенит в отдълни отпечатъци отъ моя първи приносъ по изучването на стафилинидната фауна на България. Съзнавамъ много добре, че само поради вашитъ грижи и подкрепа моятъ трудъ можа да бжде отпечатанъ въ пълния си размъръ и съ множеството си фигури, които въ ващитъ Известия така прекрасно можаха да бждатъ отпечатани и подредени. Още веднажь изказвамъ моята особена благодарность и моето гольмо задоволство". — Университетскиять професорь Dr Julius Komarek отъ Прага пище (9. X. 1934) относно отдълнитъ отпечатъци на неговата работа Blepharoceridae Balkanicae (Известия, кн. VII, 1934): "Благодаря ви за прекрасното подреждане и отпечатване на нашата работа въ вашитъ Известия. Бъхъ възхитенъ, когато намърихъ на моята маса готово отпечатаната публикация". — А университетския професоръ Dr N. Wagner отъ Будапеща пише (28. ІХ. 1934): "Приемете моята благодарность за изпратенитъ отдълни отпечатъци отъ моята работа Die Nacktschnecken des Königl. naturhistorischen Museums in Sofia. Превъзходното изработване на отпечатъцитъ ми направи особена радость и азъ съмъ много доволенъ, че моятъ малъкъ наученъ трудъ е получилъ една така хубава външна форма". — Доцентътъ по зоология Dr Otto Schubart отъ Свинемюнде въ Германия пише (22. X. 1934): "Съ гольма благодарность ви потвърждавамъ получаването на отдълнить отпечатъци отъ моята публикация върху стоногитъ, събрани въ България отъ д-ръ Реншъ. Дълбоко съмъ зарадванъ отъ прекрасното изработване на отпечатъцитъ, отъ чистия печатъ и особено отъ превъзходното отпечаване на фигуритъ ...

Нека завършимъ настоящата глава, разглеждаща отзивитъ дадени за Известията на Царскитъ природонаучни институти, съ още една рецензия отпечатана презъ най-буреноснитъ времена въ Сръдна-Европа и въ свъта, именно съ отпечатаната на 7. VIII. 1941 год., въ широко разпространения ежедневникъ "Neues Wiener Tagblatt" статия озаглавена Das neue Buch. Въ тая статия, разглеждаща книга XIV отъ Известията и написана отъ виенския ентомологъ Hofrath Josef Breit е казано: "Тоя обемистъ томъ дава едно доказателство, че въпръки свътовно-политическитъ събития отъ последно време, България следва своята културна мисия на Балканитъ. Известно е, че Царь Борисъ III е единъ ревностенъ и многознающъ природоизпитатель; той самъ е творческия ржководитель на своитъ природонаучни институти. Настоящиятъ томъ показва особено нагледно, че военнитъ събития никакъ не сж повлияли на неуморната творческа работа на казанитъ институти и хармоничното имъ сътрудничество съ нъмскитъ изследователи. Ние намираме въ тая книга XIV, покрай

трудоветъ на български автори, и интереснитъ публикации на нъмски природоизследователи. Д-ръ Ив. Бурешъ и Йор. Цонковъ даватъ подробни изследвания върху разпространението на влечугитъ и земноводнитъ въ България и по Балканския полуостровъ; Б. Стефановъ дава интересенъ приносъ къмъ флората на България; професоръ Н. Стояновъ излага критични студии изъ богатня хербариумъ на Царския музей въ София; Бруно Питиони дава едно особено подробно изработено вариационно статистическо изследвание върху една широко-разпространена земна пчела; Ото Циренъ (отъ Стокхолмъ) дава сжщо така единъ подробенъ приносъ къмъ изучването на влечугитъ и земноводнитъ на Балканския полуостровъ; лепидоптеролога Йозефъ Турнеръ дава сведения върху пеперудната фауна на Охридско и пр. и пр. — Както проличава отъ това кжсо изложение на съдържанието на книга XIV отъ Известията, тя представлява отъ себе си едно богато културно постижение въ полето на природознанието; това постижение заслужава едно особено признание при днешнит в свътовнополитически събития."

Изложенитъ по-горе отзиви, дадени отъ бележити учени въ чужбина, мисля, че ясно говорятъ за значението на "Известията на Царскитъ природонаучни институти", като разносители на българска наука въ чужбина. Тия отзиви посочватъ освенътова, колко полезно и колко належаще е издаването на Известията да бжде усигурено и въ бждеще.

Царски ловенъ развъдникъ Кричимъ 20 юлий 1942 год.

Zusammenfassung — Inhalt

Fünfzehn Jahre "Mitteilungen aus den Kgl. Naturwissenschaftlichen Instituten in Sofia" (1928–1942)

(Systematisches Verzeichnis der in den Bänden I bis XV erschienenen Arbeiten und der in denselben zur Aufstellung gelangten neuen Gattungen und Arten)

	,		
I.	Einleitung: Ziele und Aufgaben der Mitteilungen	S.	257
II.	Verzeichnis der in den Bänden I—XV enthaltenen Arbeiten in alphabetischer Reihenfolge der Autoren	S.	26
III.	Wer sind die Autoren, die ihre wissenschaftlichen Arbeiten in den Mitteilungen veröffentlichten	S.	. 273
IV.	Systematische Einteilung der in den Mitteilungen abgedruckten Arbeiten: A. Arbeiten zoologischen Inhalts	S. S. S.	284 285 286 286
V.	Verzeichnis neuer Gattungen, Arten und Unterarten von Tieren und Pflanzen, deren Erstbeschreibungen in den Mitteilungsbänden I—XV (1928—1942) gegeben wurden.	S.	289
VI.	Tauschverkehr zwischen Mitteilungen und auslandischen naturwissenschaftlichen periodischen Schriften		
ZΠ.	Besprechungen über die Mitteilungen in der ausländischen und bulgarischen Presse	S.	297

INHALT — СЪДЪРЖАНИЕ — SOMMAIRE

DER FRÜHEREN BÄNDE — НА ПРЕДИШНИТЪ КНИГИ — DES VOLUMES PRÉCÈDENTS

Band VIII. — KH. VIII. — Vol. VIII.

1. Roch. F. Terediniden des Schwarzen Meeres. (Mit. 1 Abb., 1 Kartenskizze u. 2 Tafeln). -- 2. Ob en berger, J. Catalogue raisonné des Buprestides de Bulgarie III Partie. -- 3. Dren---- 2. Oben berger, J. Catalogue raisonné des Buprestides de Bulgarie III Partie. -- 3. Drensky, P. Über die von Dr. Stanko Karaman in Jugoslavien und besonders in Mazedonien gesammelten Spinnen. (Mit 7 Abb.). -- 4 Labler, K. Zweiter Beitrag zur Histeridenfauna von Bulgarien. -- 5. Бурешъ, Ив. и Тулешковъ, Кр. Хоризонталното разпространение на пеперудитъ въ България. Часть III. Noctuiformes (Пролължение). -- 6. Pateff, P. Die im Ausland beringten und in Bulgarien erbeuteten Zugvögel (II. Mitteilung) -- 7. Lang, I. Über einige von Doz. Dr. Jar. Štorkan in Bulgarien gesammelte Diplopoden. (Mit 2 Abb.). -- 8. Kosaroff, G. Beobachtungen über die Ernährung der Japygiden. (Mit 3 Abb.). -- 9. Černosvitov, L. Über einige Oligochaeten aus dem See- und Brackwasser Bulgariens. (Mit 7 Abb.). -- 10. Бурешъ, Ив. Чуждестранна литература върху фауната на България, Тракия и Македония. IV.

Band IX. — KH. IX. — Vol IX.

1. Verhoeff, K. Über Isopoden der Balkanhalbinsel, gesammelt von Herrn Dr. I. Buresch. III. Teil. Zugleich 58. Isopoden-Aufsatz. (Mit 30 Abb.). — 2. Štorkán, Jar. Einige Scutacaridae aus Bulgarien. (Mit 4 Abb.). — 3. Heinrich, Gerd. Über die von mir im Scutacaridae aus Bulgarien. (Mit 4 Abb.). — 3. Heinrich, Gerd. Über die von mir im Jahre 1935 in Bulgarien gesammelten Säugetiere.—4. В oetticher, H. v. Der inner-bulgarische Star, Sturnus vulgaris f. rdinandi subsp. nova. — 5. Hachisuka, Marques. On genus Borisia from the Philippine islands. (With 1 color Tabel). — 6. Roubal, J. Contribution à la connaissance des Elaterides (Col.) de la Bulgarie.—7. Ebner, R. Eine boreoalpine Orthopteren-Art, Podisma frigida Boh., neu für die Balkanhalbinsel. — 8. Kleiner, And. Mitteilungen über die Schafstelzen (Motacilla. Aves) Bulgariens und seiner angrenzenden Gebiete. (Mit 4 Abb.). — 9. Heinrich, Gerd. Die von mir in Bulgarien gesammelten Ichneumoninae und Cryptinae (Insecta, Hymenoptera). — 10. Pfeffer, A. Beitrag zur Ipidenfauna (Col.) Bulgariens. — 11. Lindner, E. Über die von Gerd Heinrich im Jahre 1935 in Bulgarien gesammelten Diptera-Stratiomylidae. (Mit 1 Abb.). — 12. Folkmanovà, B. Über einige von Dr. Jaroslav Štorkán In Bulgarien gesammelte Chilopoden. (Mit 3 Abb.).—13. Enderlein, G. Einige neue von Herrn D. Jacentkovsky im Balkan gesammelten Sarcophagiden (Dipt.). (Mit 1 Abb.). — 14. Mandl, K. Die Rassen von Tapinopterus Kaufmanni Gangl. (Col.). (Mit 5 Photos und 3 Zeichn.).—15. Klie, W. Entomostraken aus der bulgarischen Höhle "Lakatnik".—16. Jacentkovsky, D. Beitrag zur Kenntnis der Raupenfliegen (Tachinariae, Diptera) Bulgariens. (Mit 1 Abb. u. 3 Tabellen). — 17. Stojanofi, N. und Achtarofi, B. Floristisches Material aus dem Cebirge Golo-Brdo, Bezirk Radomir in West-Bulgarien (Mit 3 Verbreitungskarten und 2 Abb.). — 18. Стефановъ, Ат. Триската фауна оъ Голо-бърдо. 2. Cephalopoda. (Съ 4 табл. и 2 фиг.). — 19. Бурешъ, Ив. и Тулешковъ, Кр. Хоризонтального разпространение на пеперудить (Lepidoptera) въ България. Часть IV. Geometriformes.

Band X. — KH. X. — Vol. X.

1. Klie, W. Ostracoden und Harpacticoiden aus brackigen Gewässern an der bulgarischen Küste des Schwarzen Meeres. (Mit 70 Abb.). — 2. Czeczott, H. The distribution of some species in Northern Asia Minor and the problem of Pontide. (With 2 Photogr. and 15 Maps). — 3. Černosvitov, L. Die Oligochaeteniauna Bulgariens (Mit 13 Abb.). — 4. Verhoeff, K. Über Diplopoden aus Bulgarien, gesammelt von Dr. I. Buresch und seinen Mitarbeitern. 4. Aufsatz. (Mit 27 Abb.) — 5. Бурешъ, Ив. и Тулешковъ, Кр. Хоризонталното разпространение на пеперудитъ (Lepidoptera) въ България. Часть IV. Geometriformes. (Прсдължение). — 6. Scheerpeltz, O. Wissenschaftliche Ergebnisse einer von Herrn Hofrat F. Schubert, seinem Sohne cand. phil. F. Schubert, und Herrn. Prof. Ing. K. Mandl im Sommer 1935 (1936) nach Bulgarien unternommenen Studienreise. Coleoptera: 1. Staphylinidae. (Mit 19 Abb.). — 7. Stojanoff. N. Kritische Studien und kleine Mitteilungen aus dem Herbar des Königl. naturhistorischen Museums in Sofia. V. Über die Autochtonität des Rila-Rhabarbers. (Mit 2 Photos und 1 Verbreitungskarte). — 8. Дрвиски, П. Фауната на паящитъ (Агапеае) въ България. Подразредъ Mygalomorphae: семейство Ctenizidae и Athypidae. (Съ 13 Фиг. и 6 карти). — 9. Stěpanek, O. Eine neue Unterart der Eidechse Gymnodactylus kotschyl aus Bulgarien. (Mit 3 photogr. Aufn.). — 10. В урешъ, Ив. Чуждестранна литература върху фауната на България, Тракия и Македония. V. 1. Klie, W. Ostracoden und Harpacticoiden aus brackigen Gewässern an der bulgari-

Band XI. — KH. XI. — Vol. XI.

1. Стояновъ, Н. † Иванъ К. Урумовъ. — 2. Pittioni, Bruno. Die Hummeln und Schmarotzerhummeln der Balkan-Halbinsel. Mit besonderer Berücksichtigung der Fauna Bulgariens. (Mit 2 Textfig., 2 Kartenskizzen und 19 Tafelabb.). — 3. Achtaroff, B. Floristisches Material aus den Pirin- und Rilagebirgen, mit kritischen Bemerkungen. (Mit 1 Abb. und 2 Verbreitungskarten). — 4. Дрънски, П. Фауната на паяцитъ (Araneae) въ България II. Подразредъ Arachnomorphae, I клонъ Tetrastica, семейства: Filistatidae, Dysderydae и Oonopidae. — 5. Kratochvil, Josef et Miller, Frant. Sur le problème des araignées cavernicoles du genre Centromerus de la Peninsule Balkanique. (Avec 2 fig.). — 6. Ata nassov, Neno: Ceramius bureschi, eine neue Masaridenart (Insecta, Hymenoptera) aus der bulgarischen Fauna. (Mit 6 Abb.). — 7. Pateff, Pavel. Neue und bis jetzt unbekannt gebliebene Vögel Bulgariens. — 8. Thurner, Josef. Die Schmetterlinge der Ochrid-Gegend in Macedonien. (Mit 16 Abb.). — 9. Atanassov, Neno. Eine neue Osmia-Art (Hymenopt.) der bulgarischen Fauna. (Mit 2 Abb.). — 10. Бурешъ, Ив. Чуждестранна литература върху фауната на България, Тракия и Македония. VI.

Band XII. — KH. XII. — Vol. XII.

1. Бурешъ, д-ръ Ив. Негово Величество Борисъ III Царь на българить почетенъ членъ на Българската академия на наукить. Bourech, Dr. Iv. Sa Majesté Boris III Roi des Bulgares membre honoraire de l'Academie bulgare des sciences. (Съ 21 фотогр. изсбражения). — 2. Alberti, B. Eine neue Schmetterlingsart. Procris drenowskil nov. spec., aus Bulgarien. (Mit 1 Abb). — 3. Boetticher, H. v. Die Gartengrasmücke Sylvia borin Bodd. in Bulgarien. — 4. Pittioni, B. Die Hummeln und Schmarotzerhummeln der Balkan-Halbinsel. II. Spezieller Teil. (Mit 63 Fig. auf 6 Tafeln). — 5. Бурешъ, д-ръ Ив. Йоханъ Келереръ и ботаническитъ градини на Heroso Величество Царя на българитъ [Johann Kellerer und die b. tanischen Gärten S. M. des Königs der Bulgaren] (Съ 46 фотогр. изображ.) — 6. Stojanoff, N. und Achtaroff, B. Neues Material zur Kenntnis der Flora des Pirin-Gebirges. (Mit 2 Abb.). — 7. Jacentkovský, D. Über einige interessante Sarcophagiden (Tachinariae, Diptera) aus Bulgarien. (Mit 1 Abb.). — 8. Strouhal, H. Landasseln aus Balkanhöhlen, gesammelt von Prof. Dr. K. Absolon. 8. Mittellung: Bulgarien und Altserbien. (Zugleich 24. Beitrag zur Isopodenfauna des Balkäns). (Mit 19 Abb.). — 9. Achtaroff, B. und Kellerer, J. Einige seltene Orchideen-Arten, die Seine Majestät König Ferdinand I von Bulgarien auf der Insel Rhodos gesammelt hat. (Mit 1 Abb.). — 10. Стояновъ, проф. Н. Литература върху флората на България за последнитъ 11 години (1928—1938). — 11. Дрънски, П. Фауната на паяцить (Дгапеае) въ България. III. Подразредъ Arachnomorphae. II клонъ Trionychia; семейства: Urocteidae, Uloboridae, Sicaridae, Pholcidae, Eresidae. — 12 Бурешъ д-ръ Ив. Чуждестранна литература върху фауната на България, Тракия и Македония. VII.

Band XIII. — KH, XIII — Vol. XIII.

1. Müller, L. Über die von den Herren Dr. v. Jordans und Dr. Wolf im Jahre 1938 in Bulgarien gesammelten Amphibien und Reptilien.—2. Hadži, J. Pseudoskorpioniden aus Bulgarien. (Mit 15 Abb.). — 3. Jordans, A. v. Ein Beitrag zur Kenntnis der Vogelwelt Bulgariens. (Mit 15 Abb.). — 3. Jordans, A. v. Ein Beitrag zur Kenntnis der Vogelwelt Bulgariens. (Mit 1 Karte, 1 farb. Tafel und 18 phot. Aufn.). — 4 Wolf, H. Zur Kenntnis der Säugetierfauna Bulgariens. (Mit 3 Abb.). — 5. Дрынски. П. Фауната на паяцить (Araneae) въ България. IV Подразредь Arachnomorphae, Il клонь, Trionychia, семейства: Zodariidae, Dictynidae. Аташтовійае. (Съ 30 фиг. и 3 карти). — 6. Achtaroff, A. und Lindtner, V. Beitrag zur Kenntnis der Dianthus- und Centaurea-Arien Mazedoniens und Albaniens. (Mit 6 Abb.). — 7. Brižicky, G. K. Ein Beitrag zur Kenntnis der bulgarischen Flora. — 8 Györffy, I. Fission der Kapsel von Orthotrichum affine (Musci) aus Bulgarien. (Mit 2 Abb.). — 9. Blüthgen, P. Euodynerus curictensis n. sp. (Hym. Vespidae, Eumenidinae). (Mit 4 Abb.). — 10. Pittioni, B. Die Arten der Unterfamilie Coprinae (Scarabaeidae, Coleopt.) in der Sammlung des Kgl Naturhistorischen Museums in Sofia (Mit 3 Karten und 25 Fig.). — 11. Blüthgen, P. Was ist die Gattung Nortonia Sss. und was ist Nortonia intermedia (Sss.)? (Hym., Diploptera). (Mit 2 Abb.).

Band XIV. — KH. XIV. — Vol. XIV.

1. Rebel, H. Über einige neue Mikrolepidopteren von der Balkanhalbinsel und besonders aus der Gegend des Ochrida-Sees in Mazedonien. (Mit 14 Abb.). — 2. Thurner, J. Die Schmetterlinge der Ochrida-Gegend in Mazedonien. II Teil: Mikrolepidoptera. — 3. Cyrén, O. Beiträge zur Herpetologie der Balkanhalbinsel. (Mit 5 phot. Aufn., 19 Bildern u. 5 Taf. mit 31 Abb.). — 4. Stojanoff, N. Kritische Studien und kleine Mitteilungen aus dem Herbar des Königl. Naturhist. Museums in Sofia. VI. (Mit 4 Abb. u. 1 Kartenskizze). — 5. Boetticher, H. Regionale Verschiedenheit der bulgarischen Ornis. — 6. Бурешъ, Ив. и Цонковъ, Йорд. Изучвания върху разпространението на влечугить и земноводнить въ България и по Балканския полуостровъ. IV. Опашати земноводни (Атрhibia, Caudata). (Съ 20 фот., 10 карти и 1 рис.). — 7. Ріttioni, В. Die Variabilität des Bombus agrorum in Bulgarien. (Mit 21 Abb., 6 Diagrammen, 16 Tabellen и 2 Kartenskizzen). — 8. Стефановъ, Б. Бележки и допълнения къмъ флората на България. (Съ 1 фот. изображение).

506.447 . Hys

ИЗВЕСТИЯ

HA

ЦАРСКИТ Б ПРИРОДОНАУЧНИ ИНСТИТУТИ

въ софия

KHULA XVI.

РЕДАКТИРА Д-РЪ ИВ. БУРЕШЪ Директоръ на Царскитъ Природонаучни Институти

MITTEILUNGEN

AUS DEN

KÖNIGL. NATURWISSENSCHAFTLICHEN INSTITUTEN

IN SOFIA — BULGARIEN
BAND XVI.

HERAUSGEGEBEN VON DR. IW. BURESCH Direktor der Königlichen Naturwissenschaftlichen Institute

BULLETIN

DES

INSTITUTIONS ROYALES D'HISTOIRE NATURELLE

A SOFIA — BULGARIE VOL. XVI.

REDIGÉ PAR DR. IV. BOURECH
Directeur des Institutions Royales d'Histoire Naturelle



СОФИЯ — SOFIA
печатница п. глушковъ — імргімегіе Р. GLOUCHCOFF
1943

Alle Zuschriften in Angelegenheit der "Mitteilungen aus den Königlichen Naturwissenschaftlichen Instituten" sind zu richten:

An die Direktion des

Königlichen Naturhistorischen Museums

BULGARIEN

Sofia, Kgl. Palais

Adressez tout ce qui concerne la rédaction du "Bulletin des Institutions Royales d'Histoire Naturelle":

A la Direction du

Musée Royal d'Histoire Naturelle

BULGARIE

Sofia, Palais Royal

Всичко що се отнася до редактирането и размѣната на "Известията на Царскитъ природонаучни институти" да се изпраща:

До Дирекцията на

Царския Естествено-Исторически Музей

София, Двореца

ИЗВЕСТИЯ

HA

ЦАРСКИТ ТРИРОДОНАУЧНИ ИНСТИТУТИ

ВЪ СОФИЯ

KHULA XVI

Редактира Д-ръ ИВ. БУРЕШЪ Директоръ на Царскитъ Природонаучни Институти

MITTEILUNGEN

AUS DEN

KÖNIGL. NATURWISSENSCHAFTLICHEN INSTITUTEN
IN SOFIA — BULGARIEN
BAND XVI.

HERAUSGEGEBEN VON DR. IW. BURESCH Direktor der Königlichen Naturwissenschaftlichen Institute

BULLETIN

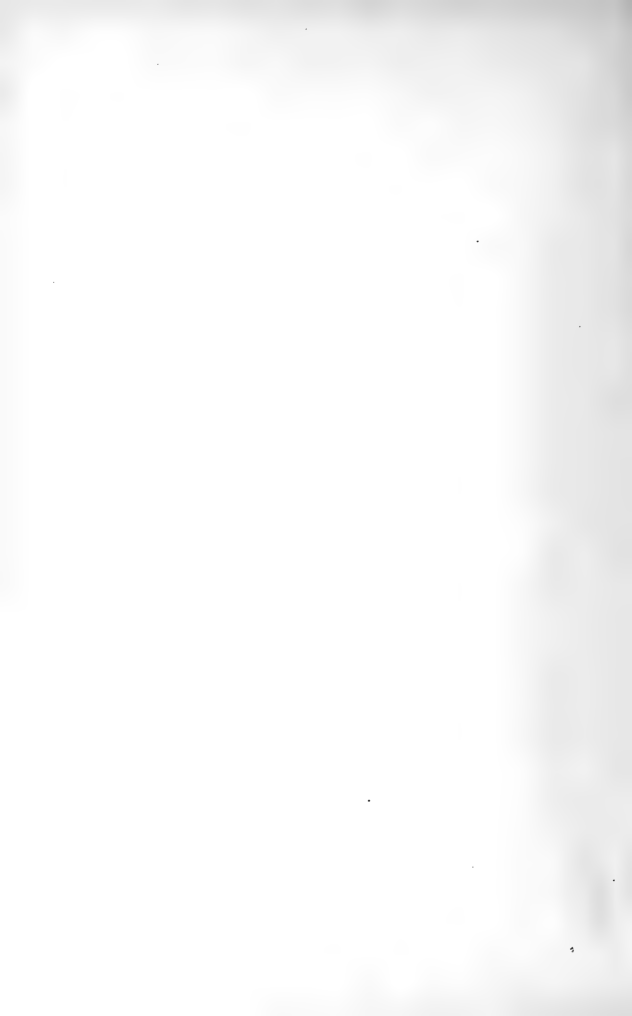
DES

INSTITUTIONS ROYALES D'HISTOIRE NATURELLE

A SOFIA — BULGARIE VOL. XVI.

REDIGÉ PAR DR. IV. BOURECH
Directeur des Institutions Royales d'Histoire Naturelle

СОФИЯ — SOFIA
печатница п. глушковъ — imprimerie р. glouchcoff
1943



INHALT — СЪДЪРЖАНИЕ — SOMMAIRE vol. xvi

Titres originaux — Оригинални заглавия Раде	Заглавия въ преводъ — Titres en traductior		
Pittioni, B. Die boreoalpinen Hummeln und Schmarotzerhummeln (Hymen., Apidae, Bombinae). II Teil (Mit 21 Diagrammen und 1 Kartenskizze) 1	Пятяюни Б. Бореоалпийски Bombus и Psithyrus (Hymen., Apidae, Bombinae) II часть (съ 21 диаграми и 1 карта).		
Бурешъ, Ив. и Тулешковъ, Кр. Хоризонталното разпространение на пеперудитъ (Lepidoptera) въ България. V часть	Buresch, Iw. u. Tuleschkow, Kr. Die horizontale Verbreitung der Schmetterlinge (Lepidoptera) in Bulgarien. V		
Arndt, W. Beiträge zur Kenntnis der Süsswasserfauna Bulgariens (Ergebnisse eines Aufenthaltes in Bulgarien im Juli-August 1924) 189	Арндтъ, В. Приносъ къмъ изучаване сладководната фауна на България. (Резултати отъ едно престояване въ България презъ юлий-августъ 1924) 189		
Eichler, W. Balkan-Mallophagen. I. Genus Laemobothrion 207	Айхлеръ, В. Mallophagae отъ Балкан- ския п-овъ I. Родъ Laemobothrion 207		
Csiki, E. Coleopteren von Alibotusch- Gebirge in Süd-Bulgarien 214	Чики, Е. Твърдокрили отъ Алиботушъ- планина въ Южна България 214		
Дрвнски, П. Фауната на паяцить (Ага- пеае) въ България. VI. Подразредъ Агаспотогрнае, II клонъ Trionichia, семейство Euetrioidae (съ 35 фиг.) 219	Drensky, P. Die Spinnenfauna Bulgariens. VI. Unterordnung Arachnomorphe, II Gruppe Trionichia, Familie Euetrioidae (Mit 35 Abb.) 219		
Бурешъ Ив. Чуждестранна литература върху фауната на България, Тракия и Македония. VIII 255	Buresch, iw. Ausländische Literatur über die Fauna Bulgariens, Thraziens und Mazedoniens. VIII		



Die boreoalpinen Hummeln und Schmarotzerhummeln

(HYMEN., APIDAE, BOMBINAE)

Von Bruno Pittioni

Kgl. Naturhistorisches Museum, Sofia Mit 5 Kartenskizzen und 21 Diagrammen

II. Teil

Die Färbung

der boreoalpinen Hummeln und Schmarotzerhummeln und ihre Abhängigkeit von geographischen Faktoren

Meine bereits auf viele Jahre zurückreichenden Studien an Hummeln haben in mir die Überzeugung wachgerufen, dass Färbung und Umwelt zumindest bei dieser Insektengruppe in derart innigem Zusammenhang stehen, dass man aus ersterer direkt auf letztere schliessen zu können in der Lage ist. Nach langen und eingehenden Vorarbeiten ist es mir gelungen, sowohl die Hummelfärbung wie auch die wichtigsten Umwelteinflüsse in zwei voneinander völlig unabhängige, auf rein rechnerischem Wege erhältliche Formeln zu giessen, die nun Vergleich und Gegenüberstellung erlauben und es gestatten, auf rein statistische Art die Frage zu beantworten, ob zwischen Färbung und Umwelt eine Abhängigkeit besteht oder nicht. In meiner Arbeit "Die Variabilität des Bombus agrorum F. in Bulgarien") habe ich den Nachweis erbracht, dass sich nicht allein die zahlreichen Farbenformen des agrorum, die von so vielen Autoren bisher mit der Bezeichnung "Individualformen" abgetan wurden (sofern sie überhaupt eine Berücksichtigung fanden), klimaökologisch erklären lassen, sondern dass sich darüber hinaus auch die Färbung der einzelnen Morphen dieser Art, die zumeist geographisch, zumindest aber ökologisch getrennt voneinander leben, auf rein klimaökologischem Wege deuten lässt. Die in dieser erwähnten Arbeit zur Anwendung gelangten Gesichtspunkte mögen auch den vorliegenden Untersuchungen zugrunde gelegt werden.

Im Nachfolgenden mögen nun die vier boreoalpinen Arten nochmals der Reihe nach vorgenommen werden, wobei aber jetzt ausschliesslich nur mehr der Färbung und der Verbreitung der einzelnen Morphen, Formen etz. Aufmerksamkeit geschenkt werden soll. Dabei wird es sich nicht vermeiden lassen, dass die Formen auch namentlich aufgeführt werden. Da aber in vorliegender Arbeit alle rein systematischen Auslassungen vermieden werden sollen, sehe ich mich genötigt, am Anfang der Besprechung jeder einzelnen Art eine übersichtliche Glie-

derung der unteren systematischen Kategorien zu geben.

1. Bombus alpinus L.

(Abb. 1 u. 2; vergl. auch Verbreitungskarte 1)

Diese sehr konstante Art zerfällt nur in eine Reihe von Färbungsformen; die schon von Dalla Torre (1882) geäusserte Vermutung, dass zwischen den alpinen und den nordischen Vertretern dieser Art ein subspezifischer Unterschied bestehen soll, scheint sich nach meinen Untersuchungen nicht zu bestätigen, sondern vielmehr auf eine Verwechslung des alpinus mit dem alpiniformis seitens Dalla Torres zurückzugehen.

¹⁾ Pit'tioni, B.: Mitt. Kgl. Naturw. Inst. Sofia XIV (1941), p. 238-311.

alpinus L.
ssp. alpinus L.
m. alpinus L.
f. alpinus L.
f. collaris D. T.
f, scutellaris nov.

Die Q Q und Q Q sind mir bisher nur in der typischen Form bekannt geworden, wenngleich bei letzteren in seltenen Fällen schwache Collarbildung zur f. collaris hinüberzuführen scheint; die 33 hingegen treten in allen oben angeführten Formen auf, am häufigsten aber anscheinend in der f. collaris. Trotz der grossen Konstanz in der Färbung dieser Art zeigt Abb. 1 mit genügender Klar-

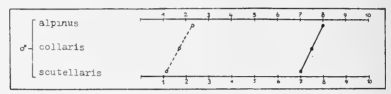


Abb. 1. — Klimaökologische Fundortsindices (- - - -) und Indices der Melanisationsintensität (_____) für die Formen der Art Bombus alpinus (Q und \u03c4 nur in der typischen Form).

heit, dass zwischen den klimaökologischen Indices der Fundorte und den Melanisationswerten der von diesen Fundorten bekannt gewordenen Formen eine deutliche Beziehung zu bestehen scheint. Dies gilt aber nicht nur bei Betrachtung des Gesamtverbreitungsareals dieser Art, sondern ebenso bei ausschliesslicher Beschränkung auf das alpine Verbreitungsgebiet. Während wir dort gesehen haben, dass die klimaökologischen Fundortsindices zwischen 1·12 und 2·11 (bzw., wenn wir die extrem arktischen Fundorte weglassen, die sich in der Literatur vielleicht nicht so sehr auf alpinus als auf den mit diesem verwechselten alpiniformis beziehen, 2·28) liegen, bewegen sie sich in den Alpen zwischen 1·12 und 1·98, webei ebenfalls typische Tiere den Fundortsdurchschnitt 1·98 aufweisen, die f. collaris 1·71 und die f. scutellaris 1·12. Es ändert sich also an der Reihung nicht das geringste.

Aus den klimaökologischen Indices lässt sich aber bis zu einem gewissen Grad auch die ökologische Valenz der Art ablesen (Abb. 2). Während

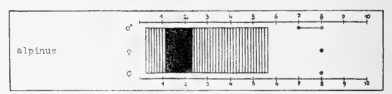


Abb. 2. — Ökologische Valenz und Variabilität des *Bombus alpinus* (Schraffiert: [extreme] ökologische Valenz, schwarz: durchschnittliche ökologische Valenz).

wir eben gesehen haben, dass die Differenz der Fundortsdurchschnitte für die hellste und die dunkelste Form bestenfalls 1·16, wahrscheinlich aber nur 0·99 (bei Beschränkung allein auf das alpine Vorkommen sogar nur 0·86) beträgt, ist die Differenz zwischen den absoluten Grenzwerten natürlich bei weitem grösser. Den höchsten Index weist unter allen bisher bekannten alpinus-Fundorten der in den Westalpen gelegene Fundort Drance du Valais, 1800 m, auf, dessen Index 5·69 beträgt. Der höchste Index des Nordareals ist der von Suldal (4·59). Der tiefste Alpenindex, unter dem alpinus noch angetroffen wurde, ist der des Glossglockners (0·83); der tiefste Index des Nordareals allerdings lässt sich wegen der Verwechslungen mit alpiniformis nicht einwandfrei feststellen. Den Li-

teraturangaben entsprechend würde hiefür der Index von Kola in Betracht kommen (0·23); richtiger sind wahrscheinlich die Angaben für Lakselv (0·56) und Porsanger (0·62), die dem tiefsten Alpen Index schon recht nahe kommen. Es ist aber immerhin möglich, dass auch die Angabe Kola den Tatsachen entspricht, da die tiefsten alpinen Indices ja noch nicht die extrem möglichen sein müssen, da die Annahme sehr viel für sich hat, dass ein klimaökologisches Verbreitungs pessimum für den alpinus in den Alpen überhaupt nicht existiert. Aus dem oben Gesagten würde sich der Wert der ökologischen Valenz (Differenz zwischen tiefstem und höchsten klimaökologischen Index) des alpinus auf extrem gerechnet 5·46 belaufen, jedenfalls aber dem Werte 5·00 sehr nahe kommen, bzw. ihn sogar etwas überschreiten.

Und schliesslich lässt sich aus Abb. 2 auch noch die verschiedene Variabilität der drei Geschlechtsformen ablesen; wir sehen nämlich, dass die praktisch konstanten Q Q und B B in ihrer Färbung der dunkelsten Form der B entsprechen und dass auch die Melanisationsintensität der B nur zwischen den Werten

7 und 8 schwankt.

Zusammenfassend kann über den alpinus gesagt werden, dass trotz seiner Seltenheit und seiner ausserordentlich geringen Variabilität in der Färbung ein sehr deutlicher Zusammenhang zwischen der Melanisation und den klimaökologischen Verhältnissen seiner Fundorte zum Ausdruck kommt. Aber auch die durchschnittliche ökologische Valenz dieser Art müssen wir als recht gering bezeichnen, wodurch sich alpinus als weitgehend stenöke Art erweist. Die grosse Differenz zwischen der durchschnittlichen und der extremen ökologischen Valenz ist hier wohl durch den Umstand zu erklären, dass der grösste Teil des Wohngebietes des alpinus Gebirgs- und Hochgebirgslandschaften sind, die durch ausserordentlich gegensätzliche klimaökologische Verhältnisse gekennzeichnet sind. Es genügt daher bereits ein verhältnismässig geringes Überfliegen der Grenzen des normalen und adäquaten Wohngebietes, um bereits in ein ganz und gar andersgeartetes Gebiet zu gelangen. Wird dann ein derartiges Tier erbeutet, so erhält es natürlich den Fundort, wo es gefangen wurde, obwohl derselbe gar nicht mehr zum wirklichen Wohngebiet dieser Art gehört. Auf diese Frage bin ich aber bereits bei den "Bemerkungen zur Verbreitung" bei Besprechung des lapponicus ausführlicher eingegangen und möchte mich daher hier nicht wiederholen. Wir werden infolgedessen wohl am richtigsten gehen, wenn wir die durch die durchschnittliche ökologische Valenz umgrenzten klimaökologischen Indices als diejenigen des optimalen Wohngebietes bezeichnen, die extremen hingegen bereits als Pessimum, bzw. überhaupt als jenseits der Grenzen des möglichen Verbreitungsgebietes liegend betrachten.

2. Bombus balteatus Dahlb.

(Abb. 3 bis 6; vergl. auch Verbreitungskarte 2)

Diese Art zeigt entsprechend ihrem ausgedehnten Verbreitungsgebiet auch eine recht weitgehende Aufspaltung in Unterarten und Morphen, die jede für sich neuerlich eine mehrweniger starke Variabilität bekunden und in eine Reihe von deutlich unterscheidbaren Färbungsformen zerfallen. Ich unterscheide heute folgende unteren systematischen Kategorien der Art:

balteatus Dahlb.
ssp. balteatus Dahlb.
m. balteatus Dahlb.
f. tricolor (Dahlb.)
f. pleurotricolor nov.
f. tristis Sp. - Schn.
f. subtristis nov.
f. balteatus Dahlb.

f. pleurobalteatus nov.
f. alexanderioides nov.
f. analinigrescens nov.
m. nivalis (Dahlb.)
f. lysholmi Friese
f. subbalteatus Skor.
f. subcollaris Skor.
f. appropinquans Skor.

f. parvoanalis nov.
f. pleuroparvoanalis nov.
f. nivalis (Dahlb.)
f. pleuronivalis nov.
ssp. kirbyellus (Curt.)
m. kirbyellus (Curt.)
f. kirbyellus (Curt.)

m. putnami (Cress.)
f. putnami (Cress.)
m. arizonensis Fris.
f. alexanderi Fris.
f. arizonensis Fris.
m. kodiakensis (Ashm.)
f. kodiakensis (Ashm.)

Von diesen sechs Morphen kommen zwei (balteatus und nivalis) auf die in der Alten Welt verbreitete ssp. balteatus und vier (kirbyellus, putnami, arizonensis und kodiakensis) auf die in Nordamerika verbreitete Unterart kirbyellus. Diese Morphen jeder der beiden Unterarten sind im wesentlichen verschieden in ihrer Analfärbung; nivalis und kirbyellus sind die weiss- bis blassgelbafterigen, balteatus, putnami und — zum Teil—arizonensis sind die rotafterigen und kodiakensis ist die schwarzafterige Morphe. Wir finden aber auch bereits bei balteatus fast schwarzafterige Endformen, ebenso wie arizonensis bereits auf den letzten Tergiten stark schwarz behaart ist und als Übergangsmorphe (im Hinblick auf das Färbungsbild!) zwischen putnami und kodiakensis betrachtet werden kann. Nachfolgend sei auf diese sechs Morphen im einzelnen eingegangen.

balteatus balteatus m. nivalis (Dahlb.) (Abb. 3, 5)

Diese Morphe ist von Südnorwegen durch ganz Norwegen, Nordschweden, Nordfinnland und Sibirien bis nach Kamtschatka verbreitet. Es war mir unmöglich festzustellen, ob die in der Literatur erwähnten "schwarzafterigen" Formen von der Tschuktschen-Halbinsel aus rot- oder aus weissafterigen Formen hervorgegangen sind, ich möchte aber mit grosser Wahrscheinlichkeit annehmen, dass das letztere der Fall ist'). Endlich sei noch die grosse Verbreitungslücke erwähnt, die sich von der Halbinsel Kola bis ins Jenisseij-Gebiet erstreckt; auf diese wird jedoch im nachfolgenden Abschnitt ausführlicher eingegangen werden.

In Norwegen sind — insbesondere in Südnorwegen — fast ausschliesslich stark melanotische Formen aus der *lysholmi*-Verwandtschaft bekannt geworden. Erst in Nordnorwegen und in Nordschweden treten dann auch die stärker gelb gefärbten Formen *pleuroparvoanalis*, *nivalis* und *pleuronivalis* daneben auf, während letztere in ganz Sibirien fast die alleinherrschenden sind. Um so auffallender ist es somit, dass in Kamtschatka und auf der Insel Karagin auf einmal neuerlich eine lebhafte Melanisierung eintritt und die hier lebenden Formen nahezu ausschliesslich den Formen *lysholmi*, *subcollaris*, *subbalteatus* und *appropinquans* angehören.

Wir müssen also in dem gewaltigen Verbreitungsgebiet der m. nivalis zwei Melanisationszentren unterscheiden, die — jedes selbständig für sich — ganz analoge Formen hervorgebracht haben, nämlich jene aus der Verwandtschaft der f. lysholmi. Dies ist auch der Grund, weshalb wir in diesem Zusämmenhange weder im phylogenetischen Sinne noch im Hinblick auf die Häufigkeit von einer "Stammform" sprechen können, da in den verschiedenen Teilgebieten des ganzen Verbreitungsareales einmal diese und einmal jene Form vorherrschend auftritt, bzw. die alleinherrschende ist.

Wie verhält sich nun die Melanisationsintensität zu den klima- ökologischen Umweltbedingungen? Ein Blick auf Abb. 3 zeigt, dass die Diagramme der Q Q ganz grossartig miteinander übereinstimmen, hingegen diejenigen der Q Q und Q weniger gut. Letzterer Umstand darf uns nicht sonderlich enttäuschen, zeigen doch besonders die Q immer und bei allen Hummelarten eine weit weniger "gebundene" Variabilität als dies bei den Q Q der Fall ist. In

¹) Sollte wider Erwarten das erstere der Fall sein, dann sind diese schwarzafterigen Formen keinesfalls mit der m. balteatus, sondern höchstwahrscheinlich mit der m. kodiakensis in Beziehung zu bringen, die ebenfalls einer rotafterigen Morphe (putnami) zunächst verwandt ist.

diesem speziellen Fall muss aber noch bedacht werden, dass die Anzahl der zur Verfügung gestandenen 33 von *nivalis* recht gering war, was leicht fehlerhafte Durchschnittsindices zur Folge haben kann.

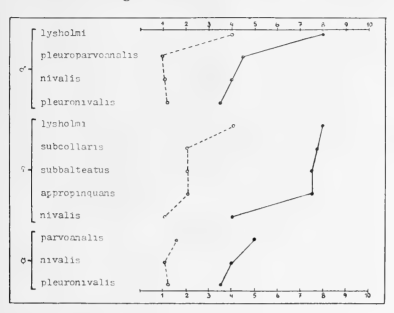


Abb. 3. — Klimaökologische Fundortsindices (- - - -) und Indices der Melanisationsintensität (——) für die Formen der Morphe Bombus balteatus balteatus m. nivalis.

Die durchschnittliche ökologische Valenz dieser Morphe beträgt 3:15 und liegt zwischen den klimaökologischen Indices 0:90 und 4:05. Die Variabilität des nivalis ist dadurch gekennzeichnet, dass die extrem hellen Formen nur bei den 33 und $\mbox{$\mbox{$\mbox{$\psi$}$}$}$ entwickelt sind, während die extrem dunklen Formen bisher ausschliesslich nur bei den $\mbox{$\mbox{$\mbox{$\psi$}$}$}$ und — bezeichnenderweise im extremen Melanisationszentrum Südnorwegen — auch bei 33 bekannt wurden.

balteatus balteatus m. balteatus Dahlb. (Abb. 4, 5)

Bisher ist diese Morphe nur aus Norwegen und in vereinzelten Funden auch von Nordschweden, dem nördlichen Finnland und dem westlichsten Teil der Halbinsel Kola bekannt geworden. Sie fehlt also im gesamten übrigen Nordareal. Während auch bei dieser Morphe die Variabilität der 🕉 anscheinend in keinem deutlichen Zusammenhange mit den Umweltfaktoren zu stehen scheint, zeigen auch bei balteatus die Melanisationsdiagramme der 🗜 und 💆 eine fast 100%-ige Übereinstimmung mit den Diagrammen für die klimaökologischen Fundortsindices (Abb. 4). Aber nicht allein das! Auch bei dieser Morphe können wir in völliger Übereinstimmung mit dem bei der m. nivalis Gefundenen feststellen, dass das Melanisationszentrum dieser im Vergleich zu nivalis an und für sich stärker melanisierten Morphe ebenfalls in Südnorwegen liegt. Je weiter wir nach N gehen, desto mehr werden die stark melanisierten Formen durch Formen aus der unmittelbaren Verwandtschaft der f. balteatus verdrängt, bis endlich im nordöstlichen Grenzgebiet des Verbreitungsareals nur mehr letztere Form vorherrscht.

Die ökologische Valenz dieser Morphe beträgt ebenfalls 3·15, die beiden Grenzindices liegen aber bezeichnenderweise etwas höher, nämlich bei 1·05 bzw. 4·20. Damit erweist sich diese Morphe in ihrer Stenökie also völlig analog der m. nivalis, weicht jedoch in der ökologischen Wertigkeit dieser Stenökie

von jener Morphe insofern ab, als die tiefsten Grenzwerte der m. nivalis für die m. balteatus und die höchsten Grenzwerte der m. balteatus für die m. nivalis ökologisch nicht mehr in Betracht kommen. Letzteres bedarf allerdings einer Einschränkung insofern, als es mir nicht ausgeschlossen erscheint, dass uns für die m. nivalis aus dem Gebiet von Kamtschatka noch klimaökologische Durch schnittsindices bekannt werden könnten, welche die höchsten Indices der m. balteatus erreichen, wenn nicht sogar übertreffen könnten. Handelt es sich doch bei den hier anlässlich der Besprechung der einzelnen Morphen erwähnten Va-

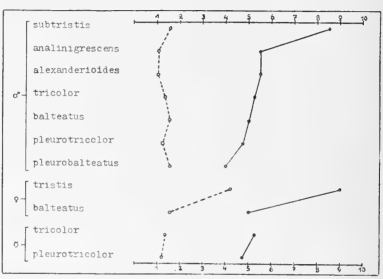


Abb. 4. — Klimaökologische Fundortsindices (- - - - -) und Indices der Melanisationsintensität (———) für die Formen der Morphe Bombus balteatus balteatus m. balteatus.

lenzen und ihren Grenzwerten nicht um absolute (also extreme), sondern um durchschnittliche Werte. Trotzdem aber würde dies nicht von ausschlaggebender Bedeutung sein, da wir für die Beurteilung der Variabilität, der ökologischen Valenz usw. dieser beiden Morphen auch historische Gesichtspunkte mit in Be-

tracht ziehen müssen, was in einem späteren Abschnitt erfolgen soll.

Was endlich die Variabilität der drei Geschlechtsformen anbetrifft (Abb. 4), so finden wir bei m. balteatus fast bis ins Detail die gleichen Verhältnisse wie bei der m. nivalis, nur etwas gegen die höheren Melanisationswerte hin verschoben. Auch hier treten die hellsten Formen bei den 30 und 33, die dunkelsten bei den 22 auf. Auch hier treten ausserordentlich stark melanisierte 30 auf, die fast an die dunkelsten Formen der 22 heranreichen, wodurch die Variationsbreite der 30 ebenfalls aus erordentlich vergrössert wird. Hingegen ist die Variationsbreite der 33 sehr gering und bewegt sich ebenso wie bei nivalis nur um die hellste weibliche Farbenform.

balteatus kirbyellus m. kirbyellus (Curt.) (Abb. 5)

Leider werden von den amerikanischen Autoren — wie diese Arbeit zeigt, sehr zu Unrecht — die Färbungformen nur sehr selten berücksichtigt, was eine Benützung der amerikanischen Literatur für Zwecke wie die vorliegenden ausserordentlich erschwert. Es erscheint mir sehr wahrscheinlich, dass auch der kirbyellus des arktischen Kanada in eine Reihe von Färbungsformen zerfällt, doch ist darüber nichts bekannt und das mir persönlich zur Verfügung stehende Material viel zu gering, um darüber etwas aussagen zu können. Wir müssen uns also bis auf weiteres mit der typischen Form begnügen. Das Verbreitungsgebiet

dieser Morphe scheint hauptsächlich in den arktisch-kontinentalen Teilen Kanadas

zu liegen.

Über die durchschnittliche ökologische Valenz dieser Morphe lässt sich kaum etwas Sicheres sagen, sie scheint aber geringer zu sein als diejenige des nivalis, d. h. die m. kirbyellus scheint noch stärker stenök und ihre ökologische Wertigkeit noch geringer zu sein als die des nivalis.

balteatus kirbyellus m. putnami (Cress.) (Abb. 5)

Diese Morphe ist vorwiegend im Gebiet der nordamerikanischen Kordilleren und in Alaska verbreitet, scheint aber auch im übrigen Verbreitungsareal

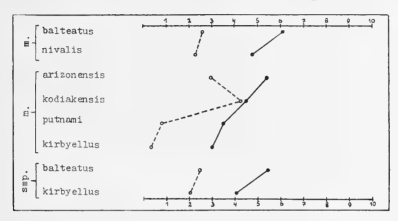


Abb. 5. — Klimaökologische Fundortsindices (----) und Indices, der Melanisationsintensität (——) für die Morphen der Unterarten Bombus balteatus balteatus und B. balt, kirbyellus und für die beiden Unterarten balteatus und kirbyellus selbst in Gegenüberstellung.

stellenweise aufzutreten, besonders entlang der N- und NO-Küste Kanadas. Auch über ihre Variabilität wissen wir so gut wie nichts. Die durchschnittliche ökologische Valenz dieser Morphe ist zweifellos grösser als die des kirbyellus.

balteatus kirbyellus m. kodiakensis (Ashm.) (Abb. 5)

Diese Form, die zweifellos die systematische Wertigkeit einer Morphe beansprucht, ist bisher leider nur in 2 33 bekannt. Die Tatsache jedoch, dass diese beiden 33 miteinander in ihrer Färbung weitgehend übereinstimmen, jedoch von allen anderen bekannten kirbyellus-33 deutlich abweichen, lässt mit nahezu absoluter Sicherheit darauf schliessen, dass auch die 2 2 von den übrigen bekannten kirbyellus-2 2 abweichen, was uns zur Aufstellung einer eigenen Morphe berechtigt. Bisher ist diese Morphe nur von der Insel Kodiak an der Südküste von Alaska bekannt geworden.

Die ökologische Valenz dieser Morphe übertrifft höchstwahrscheinlich in ihrer Wertigkeit diejenige aller anderen Morphen dieser Art, liegt sie doch höher als der höchste Grenzwert der ökologischen Valenz des balteatus, nämlich bei etwa 4:301 Der Umstand aber, dass uns von dieser Morphe nur 33 bekannt sind, die in ihrer Melanisationsintensität einen ausserordentlich hohen Durchschnittswert erreichen, lässt darauf schliessen, dass die zugehörigen Q anoch weitaus dunkler sein dürften, wahrscheinlich sogar einen höheren Melanisationsdurchschnitt besitzen als die Q der m. balteatus. Damit würde sich aber auch diese Morphe unschwer in das weiter unten gegebene Schema einfügen lassen.

balteatus kirbyellus m. arizonensis Frison (Abb. 5)

Diese Morphe ist bisher ausschliesslich von den Patagonia Mountains in Arizona bekannt geworden, und zwar nur als Q Q und \(\otimes \eta \), so dass die sichere

Diagnostizierung der Art einige Schwierigkeiten bereitet. Ich stimme hier aber der Meinung Frisons¹) vollkommen bei, der auf Grund zoogeographischer Betrachtungen zu dem Schluss kommt, dass es sich bei dieser Form um eine solche

des kirb vellus handelt.

Die Variabilität scheint nur gering zu sein; bisher sind nur zwei Formen bekannt, nämlich arizonensis (♀) und alexanderi (♀ und ફ), von denen erstere die stärker melanisierte ist (Index 6.50) und letztere die weniger melanisierte (5.00). Wir sehen also auch hier die $\nabla \nabla$ wiederum in ihrer Färbung den hellsten $\nabla \nabla$ entsprechen, wie ich es schon bei *balteatus* und *nivalis* betonen konnte. Wahrscheinlich würden die 36 noch heller sein als die alexanderi-Form. Wenn wir uns erinnern, was ich bei kodiakensis sagte, so werden wir wohl nicht fehlgehen mit der Annahme, dass die kodiakensis- Q Q vermutlich in der Melanisation den arizonensis- 2 2 entsprechen und die arizonensis-30 den kediakensis-¿¿. Es würden sonach die Melanisationsintensitätswerte dieser beiden Morphen annähernd gleich sein (nicht wie in Abb. 5 auf Grund des geringen tatsächlich bekannten Materiales angegeben ist), wodurch auch der Widerspruch zwischen dem Verlauf der dort wiedergegebenen Kurven weitgehend gemildert würde. Doch davon noch später. Auf keinen Fall würde uns die Analogie im Färbungsbild, bzw. in der Melanisationsintensität aber etwas über die Verwandtschaft dieser beiden Morphen aussagen können, ebenso wie dies bei den beiden Melanisationszentren des nivolis der Fall war.

Die ökologische Valenz dieser Morphe scheint zumindest die gleiche Wertigkeit zu haben wie die des balteatus, die Stenökie hingegen weitaus grösser zu sein. Auch diesbezüglich dürften sich die beiden Morphen kodiakensis und

arizonensis ziemlich nahe stehen.

* *

Zusammenfassend können wir nunmehr über die Art balteatus immerhin einige interessante Feststellungen machen. Betrachten wir vorerst die Diagramme für die Melanisationsintensität (Abb. 5), so müssen wir zugeben, dass der Verlauf dieser Kurven sowohl für die ssp. balteatus als auch für die ssp. kirb yellus eine auffallende Übereinstimmung zeigt. Die Abweichung in der Kurve der Fundortsindices des kirbyellus bei der m. kodiakensis geht - wie bereits weiter oben erwähnt wurde - zum grössten Teil auf Rechnung des Umstandes, dass wir es hier ausschliesslich mit 🖧 zu tun haben, und daher die Melanisationsintensität der Morphe zweifellos viel zu gering angegeben erscheint. Sehen wir also von dieser sehr leicht erklärlichen Abweichung ab, so zeigen auch die Diagramme der ssp kirbyellus fast 100%-ige Übereinstimmung. Hier, bei Vergleich der einzelnen Morphen innerhalb jeder Subspezies, bzw. der Subspezies selbst heben sich also die beim Studium der Färbungsformen der drei Geschlechtsformen aufgetretenen kleinen Abweichungen bereits vollkommen auf und wir können deutlich zunehmende Melanisation mit zunehmenden klimaökologischen Indices feststellen. An diesem Bild ändert sich auch nichts mehr, wenn wir endlich die beiden Subspezies einander gegenüberstellen. Auch in diesem Falle das gleiche Bild: Die Subspezies mit dem höheren Melanisationsdurchschnitt lebt in Gebieten mit höherem klimaökologischen Durchschnittsindex.

Endlich sei noch ein Wort über die Variabilität und die ökologische Valenz der Art balteatus gesagt. Aus Abb. 6 geht hervor, dass die grösste Variationsbreite bei dieser Art bei den QQ entwickelt ist; sie schwankt hier zwischen den Extremwerten 3.00 und 9.00. Etwas geringer ist die Variationsbreite der 35 (3.00 bis 8.50), auffallend gering hingegen diejenige der \(\forall \tilde{Q}\) (3.00 bis 5.30). Während wir aber bei alpinus feststellen konnten, dass dort die dunkel-

¹⁾ Frison, T. H.: Trans. Amer. ent. Soc. XLVIII (1923), p. 308.

sten Formen es waren, die allen drei Geschlechtsformen gemeinsam waren, sehen wir hier den umgekehrten Fall verwirklicht, hier sind es die hellsten Formen, die von allen drei Geschlechtsformen gebildet werden können, allerdings, wie ja auch aus den Diagrammen für die einzelnen Morphen hervorgeht, nur in den seltensten Fällen innerhalb einundderselben Morphe (nur kirbyellus scheint diesbezüglich eine Ausnahme zu machen, da hier anscheinend die Q und Q in den gleichen hellen Endformen auftreten können wie die Q.

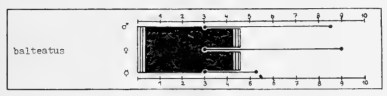


Abb. 6. — Ökologische Valenz und Variabilität des Bombus balteatus (Schraffiert: [extreme] ökologische Valenz, schwarz: durchschnittliche ökologische Valenz).

Auch im Hinblick auf die ökologische Valenz sehen wir starke Abweichungen im Vergleich mit dem alpinus. Während dort die durchschnittliche ökologische Valenz absolut und im Vergleich zur extremen Valenz sehr gering war, ist sie hier sowohl absolut wie auch relativ im Verhältnis zur extremen Valenz ganz erstaunlich gross: man kann fast sagen, dass sich die durchschnittliche und die extreme ökologische Valenz bei balteatus decken. Diese Tatsache erlaubt eine Reihe von Schlüssen. Erstens sehen wir, dass die stark variable Art auch durch eine grosse ökologische Valenz ausgezeichnet ist (im Vergleich zu der sehr konstanten Art alpinus mit der geringen ökologischen Valenz!), was die Vermutung nahelegt dass zwischen diesen beiden artcharakteristischen Merkmalen irgendwie ein ursächlicher Zusammenhang besteht. Entweder ist die Art deshalb so sehr variabel, weil es ihr ihre hohe ökologische Valenz gestattet, Gebiete mit grossen Gegensätzen in ihren Lebensmöglichkeiten zu bewohnen, oder aber sie besitzt eine so grosse ökologische Valenz, weil die einzelnen Farbenformen in ihrer ökologischen Wertigkeit sich verschieden verhalten und daher das Bewohnen von Gebieten mit den verschiedenartigsten Lebensmöglichkeiten erlauben. In beiden Fällen ist selbstredend das Ergebnis das gleiche, die Ursachen desselben aber sind diametral entgegengesetzt. Während im ersten Fall die Konstanz der ökologischen Valenz der Gesamtart als Ausgangspunkt angenommen wird und die Variabilität bloss den nicht erblichen sichtbar gewordenen Ausdruck der auf die Art einwirkenden Umweltfaktoren darstellt, ist im anderen Falle eine weitgehende Konstanz der ökologischen Valenz der Farbenformen als Tatsache angenommen und die ökologische Valenz der Art bloss die Summe der Einzelvalenzen der einzelnen Farbenformen. In beiden Fällen lässt sich das Vikariieren der Farbenformen erklären. Während aber im ersten Falle eine Migration von Farbenformen, Morphen oder Subspezies in andere und andersgeartete Gebiete, bzw. das Auftreten dieser systematischen Kategorien in allen den verschiedenartigen Teilgebieten des Artgesamtverbreitungsareals ohne weiteres möglich ist, sofern die Lebensmöglichkeiten nur innerhalb der Grenzen der ökologischen Valenz der Art liegen, ist im zweiten Falle so eine Migration nur in beschränkterem Sinne möglich. Es werden nur jene Farbenformen, Morphen bzw. Unterarten andere, neue Gebiete besiedeln können, bzw. dort neu entstehen können, deren ökologische Valenz den ökologischen Bedingungen der neuzubesiedelnden Gebiete entsprechen. Das heisst mit anderen Worten, es erfolgt eine umweltgemässe Auslese der dank ihrer ökologischen Valenzen dieser neuen Umwelt entsprechenden Formen, Morphen oder Subspezies. Im ersten Falle also müsste eine Art, die aus irgendwelchen Ursachen ihr ursprüngliches Wohngebiet verlassen hat und in einem anderen, etwas anders gearteten Wohnge-

biete, dessen ökologische Bedingungen aber immer noch im Rahmen der ökologischen Valenz der Art gelegen sind, andere Farbenformen etz. herausgebildet hat, bei einer eventuellen Rückwanderung in das ursprüngliche Wohngebiet oder in ein dem ursprünglichen Verbreitungsareal ökologisch absolut entsprechendes drittes Gebiet wieder die ursprünglichen alten Farbenformen etz. bilden, da dieselben ja ausschliesslich der Ausdruck von Umwelteinflüssen innerhalb der Grenzen der ökologischen Artvalenz sind, ohne irgendwelche erbliche Charaktere aufzuweisen. Im zweiten Falle hingegen liegen die Probleme wesentlich anders. Wird eine Art, deren ökologische Valenz gleich ist der Summe der ökologischen Valenzen der Einzelformen, gezwungen, ihr Areal teilweise oder ganz zu verlassen, so werden nur jene Formen im neuen Gebiet Fuss fassen können, deren ökologische Valenz den ökologischen Bedingungen dieses neuen Areals entsprechen, wobei allerdings erwähnt werden muss, dass solche Formen im alten Areal gar nicht entwickelt gewesen sein mussten, es genügt, wenn die Entwicklungsmöglichkeit dieser Formen im Evolutionsbereich der Art gegeben war. Werden nun durch die neuen Umwelteinflüsse solche neue Formen, deren Anlage bisher ungeweckt im Evolutionsvermögen der Art geschlummert hatten, hervorgerufen, so entspricht ihre ökologische Valenz jetzt nur mehr jener Komponente, die den Verhältnissen des neubesiedelten Gebietes entspricht. Wenn auch ohne weiteres anzunehmen ist, dass im Verlauf der ungemein langdauernden Entwicklungsperioden von Faunengebieten eine neuerliche Vergrösserung der ökologischen Valenz im Bereich der Möglichkeit liegt, so erscheint sie mir dennoch ebenso selten und so unsicher, wie das Auftreten von "umweltentsprechenden" Mutationen. Wird nun diese Art durch neuerliche Klimaverschiebungen genötigt, abermals ihr Areal zu verlegen, so wird dies nur in einer Richtung möglich sein, die der neuen und beschränkteren ökologischen Valenz entspricht. Eine Rückwanderung in das alte Verbreitungsgebiet ist jedenfalls nur unter zwei Bedingungen möglich, entweder, dass diese Rückwanderung derart langsam erfolgen kann, dass die Möglichkeit einer auf mutativem Wege entstehenden neuerlichen "Rückbildung" der ehemaligen artcharakteristischen ökologischen Valenz eintreten kann - eine Möglichkeit, die mir nahezu ausgeschlossen erscheint - oder aber, dass im ursprünglichen Wohngebiete örtlich ökologische Bedingungen verwirklicht sind, die denjenigen des jüngeren Wohngebietes ähnlich oder mit ihnen sogar identisch sind, gleichgültig, ob diese geographisch meist beschränkten Örtlichkeiten früher von der in Frage stehenden Art überhaupt bewohnt waren oder nicht. Meist wird das letztere der Fall sein. Der wesentliche Unterschied gegenüber dem ersten Fall liegt aber nun darin, dass die seinerzeit gebildeten und ausgewanderten Formen etz. wieder in das alte Gebiet rückwandern, dass also nunmehr nicht nur ökologisch, also in der Weite der ökologischen Valenz und somit auch in der lokalen Verbreitung, sondern eben auch im äusseren Erscheinungsbild von der Ausgangsform verschiedene Formen in das ehemalige Areal zurückkehren. Damit sind wir aber auf das Gebiet historischer Betrachtungen abgewichen, was dem folgenden Abschnitt vorbehalten bleiben oll.

Zweitens aber sehen wir hier, dass das annähernde Zusammenfallen der durchschnittlichen mit der extremen ökologischen Valenz in erster Linie dadurch zu erklären ist, dass wir es hier zum Unterschied vom alpinus mit einer vorwiegend die weiten Landschaften der Arktis bewohnenden Art zu tun haben, die nicht so sehr wie die vorhergehende Art auf Gebirgslandschaften angewiesen ist. Die Einheitlichkeit der ökologischen Verhältnisse dieser Landschaftstype aber hat auch die auffallende Übereinstimmung der durchschnittlichen mit der extremen ökologischen Valenz zur Folge.

Während es bei *alpinus* infolge des Fehlens einer nennenswerten Variabilität und des beschränkten Verbreitungsgebietes nicht möglich war, auf die Zusammenhänge zwischen Färbung und geographischer, bzw. ökologischer Verbreitung einzugehen, stehen uns hiefür bei der Art balteatus bei weitem.

reichere Voraussetzungen zur Verfügung. Bei diesen Betrachtungen müssen wir allerdings streng zwischen den historisch und den ökologisch-geographisch bedingten Aufspaltungen in die einzelnen unteren und untersten systematischen Kategorien unterscheiden. In diesem Abschnitt interessieren uns lediglich die letzteren. Auf historischem Wege ist die Spaltung in die beiden sich auch skulpturell unterscheidenden Unterarten balteatus und kirbyellus zu erklären, ebenso ist höchstwahrscheinlich sowohl die altweltliche wie auch die neuweltliche Spaltung in weiss- und rot-, bzw. schwarzafterige Morphen historisch deutbar. Hingegen ist die Variabilität innerhalb der weiss-, bzw. rotafterigen Morphen wohl ausschliesslich ökologisch-geographisch bedingt'). Beweis hiefür ist wohl am besten die ausserordentliche Parallelität dieser Variabilität innerhalb der verschiedenfarbigen Morphen. Am bezeichnendsten ist in diesem Zusammenhange wohl die Variabilität der m. nivalis, die vom Atlantischen bis an den Stillen Ozean verbreitet ist und in diesem ungeheuren Gebiet fast ausschliesslich in den hellsten Farbenformen auftritt, während sie nur an den äussersten O- und W-Grenzen dieser Verbreitung, also an den Küsten dieser beiden Ozeane, plötzlich in exzessiven Melanismen vorherrscht. Dieses sprunghafte Anschwellen der Melanisation von Werten, die um 4.00 liegen, bis auf Werte zwischen 7.00 und 8.00, wobei die tiefen Werte in dem ausgedehnten Areal zwischen den oben genannten Ozeanen, die hohen aber nur in im Vergleich hiezu lächerlich kleinen Gebieten auftreten, muss irgendwie umweltgebunden sein, umsomehr als es auch dem Laien auffallen muss, dass es gerade die am weitesten auseinander liegenden Gebiete sind, die im Verbreitungsgebiet dieser Morphe derart hohe Melanisation zeigen, und dass es ausserdem gerade Küstengebiete sind. Allerdings könnte hier eingewendet werden, dass ja das Verbreitungsgebiet des nivalis auch fast die ganze nördliche Eismeerküste umfasst, dass von dort aber noch keine solche extrem melanistischen Formen bekannt geworden sind. Dies ist zweifellos richtig; wir dürfen also nicht den Umstand, ob ein Fundort an der Küste liegt oder nicht, bereits als ausschlaggebend betrachten. Wir müssen eben hier auch den gewaltigen Unterschied in den ökologischen Bedingungen, die diese verschiedenartigen Küstengebiete aufweisen, berücksichtigen. Während wir im N den gesamten Küstenverlauf als typische Flachlandküste bezeichnen müssen, sind die norwegischen und die kamtschatkischen Küstengebiete zum Unterschiede davon ausgesprochene Gebirgslandschaften. Wir haben es in diesen beiden Gebieten also mit Gegenden zu tun, wo die vom Meere kommende Feuchtigkeit infolge der Abkühlung beim Ansteigen an den Gebirgsküsten zur Kondensation gezwungen wird, sei es in Form von Regen, Nebel oder auch Schnee. Während im W diese Feuchtigkeit von einem durch den Golfstrom über den Durchschnitt erwärmten Meere kommt, und daher schon ein geringes Ansteigen an den im Vergleich hiezu verhältnismässig kühlen Küsten genügt, um eine ausserordentlich heftige Kondensation hervorzurufen, ist das der Halbinsel Kamtschatka vorgelagerte Meer ausgesprochen kalt. Dieser Umstand wird aber dennoch z. T. durch die viel bedeutendere Höhe der kamtschatkischen Gebirge wieder aufgehoben, so dass wir trotzdem eine wohl kaum hinter den ökologischen Verhältnissen Norwegens zurückbleibende ökologisch wirksam werdende Feuchtigkeit anzunehmen haben. Demgegenüber kommen die Luftströmungen vom Eismeer nicht allein von einem kalten Meer, das infolgedessen kaum in der Lage ist, den umliegenden Festlandgebieten nennenswerte Feuchtigkeit zukommen zu lassen, sondern die von diesen Luftströmungen bestrichenen Küsten sind überdies ausgesprochene Flachlandküsten, die meist Hunderte von Kilometern landeinwärts sich noch nicht mehr als 100 m über den Eismeerspiegel erhoben haben und infolgedessen - ganz abgesehen davon, dass sie infolge ihrer südlicheren Lage auch bereits etwas höhere Temperaturen

¹⁾ Abgesehen von den seltenen und hier nicht berüchsichtigten Fällen abnormer Variabilität, die meist als auf mutativem Wege entstanden gedacht werden muss.

aufweisen — eine Kondensation der ohnedies geringen Luftfeuchtigkeit nicht bewirken können. Wir haben es also tatsächlich orographisch wie klimatisch im Verbreitungsareal der m. nivalis mit zwei grundsätzlich verschiedenen Untergebieten zu tun, mit extrem trockenen, durch ausserordentlich tiefe klimaökologische Indices ausgezeichneten Gebieten in dem ungeheuren Areal des mehrweniger tief gelegenen arktischen Sibirien und mit feuchten bis sehr feuchten Gebirgslandschaften, die durch hohe bis sehr hohe klimaökologische Indices gekennzeichnet sind, im äussersten W und O des Verbreitungsgebietes, in Skandinavien und auf Kamtschatka. Die Verteilung der vorherrschenden Formen spiegelt demnach in untrüglicher Weise die klimaökologischen Verhältnisse dieses Gesamtareales wieder. Dass wir es bei der m. nivalis im gesamten Verbreitungsgebiet mit einer historisch und daher auch genetisch mehrweniger einheitlichen systematischen Kategorie zu tun haben, beweist der Umstand, dass im W sowohl wie auch im O neben den extrem melanotischen Formen auch Formen auftreten können, die den im arktisch-trockenen Sibirien verbreiteten sehr nahe stehen, bzw. mit ihnen phänotypisch überhaupt vollkommen übereinstimmen.

Ich habe bereits vor Jahren versucht, den Beweis zu erbringen, dass bei den Hummeln die $\delta \delta$ in ihrem Färbungsbild die konservativeren sind, während die Q am meisten präponderieren und die ξ meist eine Zwischenstellung einnehmen. Wenn diese Anschauung richtig ist — und die Tatsachen der Hummelfärbungen sprechen dafür, dass sie richtig ist — müssen nicht nur die $\delta \delta$ der verschiedenen Morphen einer Subspezies, sondern auch die $\delta \delta$ der verschiedenen Subspezies einer Art, ja sogar die $\delta \delta$ der verschiedenen Arten einer Untergattung untereinander im Färbungsbild weniger Abweichungen zeigen, als dies bei den Q und zum Teil auch bei den Z der Fall ist. Mit anderen Worten, die Z würden uns demnach gewissermassen ein Stadium des Färbungsbildes in die Gegenwart herüberretten, das vor mehrweniger langer Zeit auch die Z einmal durchlaufen haben, die Z haben uns also demnach eine Art "Urfärbung" der unmittelbaren Ahnen der verschiedenen Morphen, bzw. Subspezies und Arten bis in die Gegenwart herein erhalten.

Ist dieser Gedankengang richtig, dann würden die hellsten Färbungsformen des weiblichen Geschlechts gleichzeitig auch die ursprünglicheren sein, da sie der männlichen Färbung am nächsten kommen. Damit stimmt auch das heutige Färbungsbild der & & überein, das auch bei der m. nivalis zwischen dem weiblichen und dem männlichen in der Mitte steht, zweifellos aber stärker zum männlichen gravitiert. Ist aber die hellste weibliche Färbungsform die ursprünglichere, dann ist auch jenes Gebiet, in welchem diese Färbungsform die alleinherrschende oder zumindest die vorherrschende ist, entweder überhaupt als das Ursprungsgebiet dieser Morphe oder zumindest als ein in seinen klimaökologischen Bedingungen dem Ursprungsgebiet analoges Areal anzusehen. Zumindest haben wir die in diesem Areal herrschenden klimaökologischen Umweltbedingungen als die der m. nivalis adäquaten zu betrachten und die davon abweichenden als solche zweiter Ordnung, die bereits empfindlich das Gleichgewicht zwischen ökologischer Valenz der Morphe als Gesamtheit und den klimaökologischen Gegebenheiten zu stören beginnen. Die Reaktion seitens der Morphe erfolgt in der Weise, dass bisher schlummernde Anlagen ausgelöst werden, und nun plötzlich Formen entweder erstmalig auftauchen oder in gösserer Häufigkeit auftreten, die diesen andersartigen Umweltbedingungen vielleicht irgendwie besser gewachsen sind. Das Bild der Morphen-Färbung ändert sich immer mehr, je weiter wir uns von jenem Verbreitungsgebiet entfernen, wo zwischen ursprünglicher Melanisation und Umweltfaktoren Gleichgewicht herrscht. Je weiter wir uns den andersgearteten Grenzgebieten der Morphenverbreitung nähern, desto intensiver wird die infolge des Gegensatzes.

zwischen Valenz und Umwelt angeregte Variabilität, desto zahlreicher und mannigfaltiger werden die auftretenden Farbenformen. In diesem Stadium befindet sich heute zweifellos die m. nivalis in ihrem heutigen Verbreitungsgebiet. Aus dem Gesagten geht aber ebenso klar hervor, dass dieses Stadium nicht das letzte sein kann. Es muss vielmehr ein weiteres Stadium folgen, wo die Gegensätze zwischen den Valenzen der Morphe und den Umweltfaktoren derart gross werden, dass nur mehr vereinzelte, ja endlich nur mehr eine einzige Farbenform diesen Gegensatz gerade noch zu ertragen vermag. Damit haben wir das äusserste ökologisch mögliche Grenzgebiet der Morphenverbreitung erreicht. "Anpassungsvermögen" ist erschöpft, eine weitere Ausdehnung in noch stärker andersartige Gebiete ist ihr unmöglich geworden, zumindest solange, als nicht durch ein mutatives Geschehen eine einschneidende Änderung in der ökologischen Valenz eintritt, ein Umstand den ich aber für derart selten erachte, dass er praktisch wohl nur in den seltensten Fällen Verwirklichung finden wird. Mit diesen Anschauungen weiche ich bewusst von der Ansicht vieler Autoren ab; aus dem Gesagten geht ziemlich klar hervor, dass ich nicht die optimalen Gebiete eines Morphen-Areales (und das gleiche gilt selbstredend auch für die Areale der Unterarten oder Arten!) als diejenigen der grösstmöglichen Variabilität betrachte, sondern ganz im Gegenteil jene Gebiete des Verbreitungsareales, die sich bereits dem Pessimum nähern, denn hier erst erfolgen die stürmischen äusseren Anstösse, die zur Entwicklung neuer und immer besser der andersgearteten Umwelt entsprechender Formen anregen, bis endlich die Fähigkeit zur Neubildung infolge Erschöpfung der in der Morphe etz. gelegenen Evolutionsmöglichkeiten erlischt und damit auch das äusserste mögliche Grenzgebiet der Verbreitung erreicht wird. Selbstverständlich reagieren die verschiedenen Arten usw. verschieden, je nachdem ob sie weitgehend stenök oder euryök veranlagt sind. Eine Art, die in ihrem typischen Verbreitungsgebiet gleicherweise in der Ebene wie hoch hinauf im Gebirge vorkommt, die ebenso in Wald wie in Steppengebieten angetroffen werden kann, wird auch in diesem ihrem typischen Verbreitungsgebiet infolge der ökologischen Mannigfaltigkeit der Örtlichkeiten, die sie hier bewohnt, eine hohe Variabilität aufweisen. Diese Variabilität wird aber über sehr grosse Gebiete immer nur eine Variabilität bleiben, die so gerne als "individuelle Variabilität" bezeichnet wird, d. h. es werden sich über gewaltige Gebiete hin keine deutlichen Morphen oder gar Subspezies heraus schälen lassen.

Ich war genötigt, bei der Besprechung der m. nivalis etwas weiter auszuholen, um alle Gesichtspunkte, die mir in diesem Zusammenhange bedeutungsvoll schienen, darzulegen. Bei den nächstfolgenden Morphen, Unterarten und Arten werde ich mich nun ensprechend kürzer fassen können und mich in erster Linie darauf beschränken, festzustellen, ob das bei der m. nivalis Gefundene mit dem sich bei den anderen systematischen Kategorien Ergebenden in Ein-

klang steht.

Ganz abgesehen davon, ob nun die m. balteatus auf historischem oder auf bloss geographisch ökologischem Wege entstanden zu denken ist, können wir sie dennoch als Gesamtheit mit der m. nivalis vergleichen. Bei der m. balteatus fehlt ein derart ausgedehntes Verbreitungsgebiet, das wir demjenigen der m. nivalis gegenüberstellen könnten. Wir müssen uns also auf das beiden Morphen gemeinsame Verbreitungsgebiet beschränken. In diesem Areal aber zeigt sich sofort deutlich, dass die stärkste Melanisation bei beiden Morphen im gleichen Teil des gemeinsamen Verbreitungsgebietes erfolgt, nämlich im S Norwegens, während sie gegen N immer mehr abnimmt. Dort im arktischen Norwegen gingen nicht allein die melanotischen Formen des nivalis fast ausschliesslich in die hellsten Formen dieser Morphe über, die wir als die ursprünglicheren ansehen lernten, sondern hier gehen auch die melanistischen balteatus-Formen in die hellsten Formen über, die uns von dieser Morphe überhaupt bekannt wurden. Wir haben

also eine absolut parallel gehende Variabilität vor uns, die diesmal aber nicht in der Weise erklärt werden kann, dass wir uns in der Richtung von Südnorwegen gegen NO immer mehr dem typischen Verbreitungsgebiet und damit auch der typischen Färbungsform nähern, sondern bei der m. baltectus hört mit der Erreichung Nordfinnlands und des äussersten W der Halbinsel Kola das bekannte Verbreitungsgebiet überhaupt auf. Dieses Verbreitungsgebiet zeigt somit eine auffallende Ähnlichkeit mit demjenigen des alpinus, worauf bei den historischen Betrachtungen noch ausführlicher zurückzukommen sein wird. Hier in der meist Gebirgs-, ja Hochgebirgscharakter aufweisenden Landschaft Norwegens fällt es schwer, das typische Verbreitungsgebiet des balteatus herauszufinden. Hier könnte vielleicht die Häufigkeit des Auftretens einigermassen helfen, Klarheit in die Frage hineinzutragen. Der Häufigkeit zufolge scheinen nun Nordnorwegen wie überhaupt die arktischen Gebiete eher als typische Verbreitungsareale in Frage zu kommen, da m. balteatus in Südnorwegen bedeutend seltener auftritt als nivalis, während sie in Nordnorwegen dieser Form fast die Waagschale hält. Tatsächlich treten auch im N die helleren Formen auf, die wir als die wahrscheinlich ursprünglicheren erkannt haben. Versuchen wir nunmehr auf Grund der männlichen Färbung die ursprüngliche Färbung der Morphe zu ermitteln, so zeigt sich, dess die dd durchschnittlich dunkler gefärbt sind als die dd der m. nivalis, dass sie aber im Vergleich zu den zugehörigen Q Q nicht so auffallend hell gefärbt sind. Letzterer Umstand scheint dafür zu sprechen, dass diese Morphe eine Entwicklungsepoche durchlaufen hat, die durch besonders starke Melanisierung ausgezeichnet war, wahrscheinlich stärkere Melanisierung als dies in ihrem

heutigen Verbreitungsgebiet der Fall ist.

Ebenso wie sich die Verbreitung der einzelnen Farbenformen innerhalb der verschiedenen Morphen zu klimaökologischen Verhältnissen in Beziehung setzen liess, so gelingt dies auch - nur in noch schönerer Weise - mit den einzelnen Morphen der Unterarten. Während also nivalis über ihr ganzes ungeheures und im klimaökologischen Sinne ziemlich gleichbleibendes Areal verbreitet ist, wobei sie nur in den am stärksten klimaökologisch abweichenden östlichsten und westlichsten Grenzgebieten starke Aufspaltung in andersartige Farbenformen erkennen lässt, ist die m. balteatus ausschliesslich auf eines dieser beiden Grenzgebiete beschränkt. Sollte diese Morphe — was nach unserer heutigen Kenntnis höchst wahrscheinlich ist - im östlichsten Grenzgebiet des nivalis fehlen. dann ist ihre Entstehung unzweifelhaft historisch zu deuten, dann ist sie aber auch nicht länger bloss als Morphe, sondern wahrscheinlich bereits als Unterart aufzufassen. Vom klimaökologischen Standpunkt aus betrachtet, sehen wir also in der Alten Welt im Areal der ssp. balteatus, dass die am stärksten melanisierte Morphe -- nämlich m. balteatus - nur in jenem Gebiete auftritt, das durch seine höchsten klimaökologischen Indices gekennzeichnet ist. Während die Rotafterigkeit vielleicht historisch bedingt sein mag, und daher auch ihre Beschränkung ausschliesslich auf den äussersten W der Alten Welt, so ist der heutige hohe Melanisationsgrad nicht nur histerisch, sondern auch klimaökologisch bedingt. Wäre er letzteres nicht, dann wäre nicht einzusehen, warum diese Morphe nicht viel weiter nach O verbreitet ist. Dort im O aber - bereits auf Kola und in Nordrussland haben wir den Beginn - liegen die klimaökol-gischen Indices ausserordentlich tief, zu tief für die hochmelanisierten balteatus Formen. Mit anderen Worten, hier scheint der oben erwähnte Fall verwirklicht zu sein, dass die Rückkehr einer abgeleiteten Morphe in das ursprüngliche Heimatgebiet ihrer Ahnen infolge der extrem selektionierten ökologischen Valenz und der damit verbundenen grösseren Stenökie unmöglich geworden ist. Die historischen Ursachen dieser Erscheinung werden wir später zu ergründen versuchen.

Ganz ähnlich diesen altweltlichen Verhältnissen liegen nun auch diejenigen in der Neuen Welt. Auch hier ist die Entstehung der einzelnen Morphen — zumindest der meisten unter ihnen — nur historisch erklärbar; der Umstand jedoch.

dass einige von ihnen in den unendlich langen Zeiträumen, die seit den letzten grossen Klimaverschiebungen verstrichen sind, keine Zeit gefunden haben, ihr Verbreitungsgebiet auszudehnen, obwohl gerade für diese Morphen nach dem Zurückweichen der Inlandeisdecke die Möglichkeiten für eine Arealvergrösserung die denkbar besten gewesen sein mussten, weist darauf hin, dass auch hier klimaökologische Schwierigkeiten dies unmöglich gemacht haben mussten. Während die m. kirbyellus wohl nirgends im Gebiete des arktischen Kanada völlig fehlen dürfte und in diesem ausgedehnten Landgebiete eine würdige Vertreterin der altweltlichen m. nivalis darstellt, der sie in ihrer Melanisationsintensität sogar noch beträchtlich nachsteht, ist uns die rotafterige m. putnami besonders aus den Hochgebirgen der Rocky Mountains, aber auch aus den diesem Gebirge westlich vorgelagerten Gebirgssystemen gemeldet. Ebenso tritt sie - anscheinend vorherrschend - im W Alaskas auf. Ob die Funde, die von dieser Morphe von den Nordostküsten Nordamerikas gemeldet werden, sich tatsächlich auf diese Morphe beziehen, oder ob es sich bei ihnen nicht etwa um eine ähnlich gefärbte andere Morphe handelt, konnte leider nicht entschieden werden. Es ist jedoch nicht ausgeschlossen, dass die aus diesen Gebieten bekannten rotafterigen Tiere tatsächlich phänotypisch mit der m. putnami völlig übereinstimmen, historisch und daher auch genetisch jedoch mit ihr nichts zu tun haben. Sei dem wie immer — in diesem Zusammenhange interessiert uns lediglich die Frage, ob die Verbreitungsgebiete dieser beiden Morphen kirbyellus und putnami in einem ähnlichen Verhältnis zueinander stehen wie diejenigen von nivalis und balteatus. Diese Frage können wir aber nicht anders als rückhaltlos bejahen. Ebenso wie wir in der Alten Welt die rotafterige Morphe nur im Gebiete höchster klimaökologischer Indices auftreten sahen, ebenso tritt auch putnami ausschliesslichoder zumindest vorwiegend - in Gebieten hoher derartiger Indices auf. Dass er in seinen ökologischen Ansprüchen diesbezüglich anscheinend nicht so extrem ist wie balteatus tut nichts zur Sache. Erstens besteht kein Hinderungsgrund für die Annahme, dass infolge der langen historischen Trennung der beiden Unterarten sich bereits eine verschiedenartige Reaktionsform auf die Umwelteinflüsse herausentwickelt hat, die auch infolge Fehlens aller Kreuzungsmöglichkeiten nicht mehr gemildert werden kann, und zweitens zeigt ein Blick auf Abb. 5, dass die Melanisationsintensität des *putnami* um bedeutendes geringer ist — trotz der Rotafterigkeit — als die des *balteatus*, dass also auch die entsprechenden klimaökologischen Indices ohne weiteres ebenfalls geringer sein können, selbst dann, wenn die beiden Unterarten eine identische Reaktionsform auf die Umwelteinflüsse haben sollten. Das Auftreten rotafteriger Formen im NO Nordamerikas, durch weite Landstrecken vom eigentlichen Verbreitungsgebiet der rotafterigen m. putnami in den Rocky Mountains getrennt, lässt sich ohne weiteres ebenfalls aus den orographisch-klimatischen Verhältnissen erklären. Ebenso wie die Rocky Mountains, besonders in den mehr der Küste zu gelegenen Teilen, wichtige Kondensatoren der Luftfeuchtigkeit sind, die trotz der weiten Entfernung vom Meere und trotz des Umstandes, dass die von der kalifornischen Küste heraufwehenden Meereswinde infolge des dort aufsteigenden kalten Auftriebwassers verhältnismässig kalt und trocken sind, noch ganz gewaltige Feuchtigkeitsmengen zu kondensieren in der Lage sind, ebenso ist dies auch im NO Nordamerikas — wenn auch in wesentlich bescheidenerem Umfange — der Fall. Ein Blick auf die Karte lehrt nämlich, dass, während die ganze Nordküste Kanadas von der Mündung des Mackenzie im W bis zur Nordspitze der Halbinsel Labrador Tieflandküste ähnlich derjenigen Nordsibiriens ist, eine Küstenform, die somit selbst eventuell vorhandene Luftfeuchtigkeit kaum zur Kondensation veranlassen kann, gerade die Küste der Halbinsel Labrador ansehnliche Höhen (bis zu 1800 m) erreicht und daher sogar aus den kalten und trockenen Winden noch erhebliche Mengen von Feuchtigkeit herausholen kann. Gerade diese Küste aber ist es, von der uns rotafterige putnami bekannt wurden.

Ganz ausserordentliche Werte erreichen die klimaökologischen Indices der Patagonia Mountains in Arizona, die dank ihrer südlichen Lage bereits geringe Feuchtigkeitsmengen ökologisch wirksam werden lassen, und die der Südküste Alaskas und der dieser Küste vorgelagerten Inseln. Während es in Arizona die südliche Lage ist, die ein Wirksamwerden in ökologischem Sinne auch bereits geringerer Feuchtigkeitsmengen gestattet, ist es hier im N das warme Meer. dessen ungeheure Menge verdunsteten Wassers als Luftfeuchtigkeit gegen das Land getrieben wird, wo sie zur Kondensation gelangt und ein extrem feuchtes Klima zugleich mit extrem hohen klimaökologischen Indices bewirkt. Gerade diese beiden Gebiete sind es nun, die es zur Entwicklung ganz besonders hoch melanisierter Morphen der Art balteatus gebracht haben. Die in den Patagonia Mountains als Relikt auftretende m. arizonensis ist uns zwar bisher nur in Q Q und & & bekannt, es besteht aber kein Zweifel, dass auch das Bekanntwerden der die Gesamtmelanisationsintensität dieser Morphe nicht mehr wesentlich beeinträchtigen könnte. Diese Melanisationsintensität kommt derjenigen der m. balteatus bereits sehr nahe, ebenso wie dies auch mit den klimaökologischen Indices der Fall ist. Von der m. kodiakensis sind uns umgekehrt wieder nur do bekannt; die Melanisationsintensität dieser Morphe würde demnach noch ganz wesentlich zunehmen beim Bekanntwerden der Q Q und & &. Sie würde aller Voraussicht nach nicht allein diejenige des arizonensis, sondern auch die des balteatus übertreffen und damit wiederum in Übereinstimmung kommen mit dem extrem hohen klimaökologischen Index, der für das Verbreitungsgebiet dieser Morphe charakteristisch ist. Auch hier scheint ebenso wie bei m. balteatus das Verbreitungsgebiet dieser letztgenannten Morphen nicht allein historisch begrenzt zu sein, sondern auch ökologisch, wenngleich es mir ohne weiteres möglich erscheint, dass Angehörige der m. kodiakensis auch auf den zunächstliegenden Festlandküsten angetroffen werden könnten, da dort die klimaökologischen Bedingungen annähernd die gleichen sind.

3. Bombus lapponicus Fabr.

(Abb. 7 bis 15; vergl. auch Verbreitungskarte 3)

Unter den vier in vorliegender Arbeit behandelten Arten ist es ohne Zweifel die Art lapponicus, die durch ihre ungemein starke Variabilität an der Spitze steht. Und wenngleich das letzte Wort über die Abgrenzung der unteren systematischen Kategorien noch nicht gesprochen sein dürfte, genügen doch unsere bisherigen Kenntnisse, um einige Klarheit in das anfänglich ausserordentlich verworrene Bild der Variabilität dieser Art zu bringen. Von mir werden hier nachfolgende Unterarten, Morphen und Formen unterschieden:

```
lapponicus Fabr.
                                                                      f. helveticus Fr. u. Wg.
    ssp. scandinavicus (Friese und Wagner)
                                                                      f. subhelveticus nov.
       m. scandinavicus (Friese und Wagner)
                                                                      t. tauberti Pitt.
          f. norvegicus Fr. u. Wg.
f. scandinavicus Fr. u. Wg.
                                                                      t. hypsophilus Skor.
                                                                      f. flavopleuralis nov.
          f. noricus Skor.
                                                                      f. alpestris Vogt
                                                                      f. pleuralpestris nov.
          f. helveticoformis nov.
                                                                      f. subflavotergitius Pitt.
          f. schlüteri Trautm.
                                                                      f. flavotergitius Skor.
f. franzi Pitt.
          f rubroformosulus nov.
          f. rubroornatulus nov.
                                                                      f ornatulus Fr. u. Wg.
          f. occultoformis nov.
          f. pleuroccultoformis nov.
                                                                   m. rondoui (Vogt)
          f. flavopleuralis nov.
f. formosulus Skor.
                                                                     f. ornatulus Fr. u. Wg.
f. rondoui Vogt
          f. ornatulus Fr. u. Wg.
                                                                     f. hispanicus Fr. u. Wg.
                                                                f. agnatus Skor.
ssp. glacialis (Sp. -Schn.)
m. glacialis (Sp. -Schn.)
        m. scoticus nov.
          f. scoticus nov.
        m. hypsophilus Skor.
                                                                      f. sylvicolaeformis nov.
          f. lugubriformis Pitt.
```

f. errans Friese f. glacialis Sp. - Schn. ssp. lapponicus Fabr. m. relictus Skor. f. relictus Skor. m. karaginus Skor. f. obscurus Skor. f. rarior Skor. f. kamtshaticus Skor. f. occultodistinctus Skor. f. karaginus Skor. f. virgatus Skor. f. simius Skor. f. korjak Skor. f. ceciliae Skor. f. commutabilis Skor. f. pallidocaudatus Skor. f. cecilioides Skor. m. lapponicus Fabr. f. nigrefiens Skor. f. pleurembolicus nov. f. zaitzevi Skor. f. embolicus Skor. f, kuznetzoviellus Skor. f. dissidens Friese f. suboccultus nov. f. analinigrescens nov. f. pleuranalinigrescens nov.

f. rubrolapponicus nov. f superoccultus nov. f. subsilvicola Skor, f. pleuroccultus nov. f. normanus Skor. t. occultus Skor. f. sublapponicus nom. nov. f. lapponicus Fabr. f. murmanicus Skor. f. quasiornatulus nov. f. pulchrior Krausse m. wollmani Skor. f. wollmani Skor. ssp. gelidus (Cress.) m. gelidus (Cress.) f. gelidus (Cress.) ssp. sylvicola (K.) m. johanseni Slad. f. johanseni Slad. m. lutzi Frison f. lutzi Frison m. sylvicola (K) f. ornatulus (S m.) f. quasiformosulus nov. f. sylvicola (K) f. flavicollis Friese m. sculleni Frison f. sculleni Frison

Die fünf hier unterschiedenen Unterarten sind sicherlich auf historischem Wege zu erklären. Sie verteilen sich auf die beiden Hälften der Nordhemisphäre in der Weise, dass drei Subspezies in der Alten Welt (scandinavicus, glacialis, lapponicus) und zwei in der Neuen Welt (gelidus, sylvicola) ihr Verbreitungsareal gefunden haben. Es ist aber ohne weiteres möglich, dass zukünftige Forschung - insbesondere in Amerika, aber auch im asiatischen Teil das altweltlichen Verbreitungsgebietes - die Erhebung noch einiger Morphen in den Rang von Unterarten nötig machen wird. Aber auch die heute unterschiedenen fünf Unterarten können nicht in jeder Hinsicht als völlig gleichwertig angesehen werden; besonders interessant erscheint in dieser Beziehung die Tatsache, dass wir in der Alten sowohl wie in der Neuen Welt je eine Subspezies kennen, die, nur in einem verhältnismässig beschränkten Verbreitungsgebiet vorkommend, sich in Grösse, Behaarung und Färbung so weitgehend von den jeweils zunächst wohnenden Unterarten unterscheidet, dass sie von einigen Autoren sogar als gute Art aufgefasst wird. Es ist dies die ssp. gelidus, deren Verbreitungsareal die Aleuten und die Südküste Alaskas nebst der vorgelagerten Inseln ist, und die ssp. glacialis, die bisher nur von Novaja Semlja bekannt wurde. In Bau und Behaarung, ja sogar in ihrer Färbung stehen sich diese beiden Subspezies viel näher als jede von ihnen den nächstbenachbarten; trotzdem scheint die Annahme einer tatsächlichen näheren phylogenetischen Verwandtschaft ausgeschlossen. Wie später noch gezeigt werden soll, kommen wir hier wohl nicht darum herum, als angleichendes evolutionistisches Agens die mehrweniger analogen Umweltverhältnisse anzunehmen.

lapponicus scandinavicus m. scandinavicus (Friese und Wagner) (Abb. 7, 14)

Die Verbreitung dieser Morphe deckt sich fast genau mit derjenigen der m. balteatus, bzw. mit der Verbreitung des skandinavischen alpinus. Der einzige Unterschied gegenüber diesen beiden, insbesondere gegenüber dem letzteren, ist der Umstand, dass scandinavicus noch weniger auf die Fjällgebiete Südnorwegens angewiesen ist, sondern auch in Südnorwegen an vielen Orten in die Fjord-Täler hinabsteigt und die Küste, ja selbst die derselben vorgelagerten Inseln erreicht. Auch ihr Verbreitungsareal geht in der Arktis nicht über das

nördlichste Finnland und die westliche Halbinsel Kola gegen O hinaus. Insbesondere im N also stimmt das Areal der m. scandinavicus mit demjenigen der m. balteatus und des alpinus ausgezeichnet überein. Wir stehen somit hier vor der unumstösslichen Tatsache, dass wir im arktischen Nordeuropa etwa entlang des 35. Meridiankreises eine Faunengrenze vorfinden, die orographisch in gar keiner Weise erklärt werden kann, die aber nicht allein als äusserste Arealgrenze einer arktischen Art (alpinus), sondern auch als solche von Morphen anderer arktischer Arten entwickelt ist. Dieses Übereinstimmen von Art- und Morphengrenzen gibt zweifellos zu denken! Besonders dann, wenn man in Betracht zieht, dass die hier als Morphen behandelten Formengruppen von anderen Autoren bloss als "Individualformen" abgetan wurden! Ich möchte mich hier bloss darauf beschränken, diese Tatsache hervorgehoben zu haben; ich behalte mir vor,

im Zusammenhang darauf noch einmal zurückzukommen.

Was nun die Variabilität dieser Morphe in ihrem Verbreitungsgebiet anbetrifft, so sehen wir in dieser Beziehung genau die gleiche und überraschende Übereinstimmung mit der Variabilität der im gleichen Gebiet vorkommenden Morphen von balteatus. Auch m. scandinavicus ist im äussersten S ihres Verbreitungsgebietes nahezu ausschliesslich nur in den dunkelsten Färbungsformen bekannt geworden. So schreibt Meidell (1933) über die scandinavicus-Fauna von Rogaland (Südwestnorwegen): "Den varierer ikke saers meget her i fylket, det er var. scandinavicus Friese mere eller mindre melanotisk som optrer. Som regel er 2 helt svart på thorax og 1. tergit helt eller delvis svarthåret, den er sjalden å finne Q med utydelig gult bånd på pronotum; & har gjerne et utydelig bånd på pronotum og med 1. tergit ikke helt svart. 3 er alltid med mere utpreget gullig bånd på pronotum og scutellum, 1. og 2. tergit varierer fra helt svarthåret til nesten helt ræde". Von diesen Meidellschen Angaben erscheint mir im Hinblick auf das, was ich weiter oben über die Melanisierung der Haare gesagt habe, besonders jene interessant und bezeichnend, dass er ausdrücklich schreibt, dass die beiden ersten Tergite der ansonsten etwas heller als die stark melanotischen Q Q und & & gefärbten 33 von "ganz schwarz bis zu fast ganz rot" variieren. Es ist aber allgemein bekannt, dass das 1. Tergit ansonsten entweder schwarz oder gelb, bzw. in Zwischenstadien gefärbt ist. Hier in Südnorwegen, wo die Melanisationsintensität nicht nur bei den Morphen von balteatus, sondern nun auch bei m. scandinavicus ihren höchsten Grad erreicht, hier ist das l. Tergit der 33 nicht gelb, sondern rot behaart. D. h. also, die Haare dieses Tergites zeigen eine vorgeschrittenere Stufe der Melanisation als allgemein sonst auf diesem Tergite üblich.

Die Variabilität dieser Morphe ist recht gross, die Melanisationsintensität (Abb. 7) schwankt aber zwischen nicht sehr weiten Grenzen, nämlich nur zwischen 5.00 und 8.50. Diese Variationsbreite wird nur von den Q erreicht, die Q bleiben etwas dahinter zurück (5.00 bis 8.00) und die Q haben die geringste (5.00 bis 7.50). Die hellsten Formen sind somit allen drei Geschlechtsformen gemeinsam, die dunkelsten werden jedoch nur von den Q und z. T. von den Q erreicht. Dieses für die meisten Hummeln charakteristische Bild der Variabilität weist auch hier darauf hin, dass diese Morphe einer immer noch andauernden Melanisierung unterworfen ist, die die konstanteren 30 noch nicht in dem Ausmasse wie die labileren Q und besonders die stets präponderierenden Q mit-

zumachen in der Lage sind.

Ein Blick auf Abb 7 zeigt, dass schöner als bei irgend einer anderen bisher besprochenen Morphe hier bei m. scandinavicus der Verlauf der Diagramme sowohl der Melanisationsintensität wie auch der für die durchschnittlichen Fundortsindices übereinstimmt; und zwar bei allen drei Geschlechtsformen in gleicher Weise. Wir sehen deutlich, wie die klimaökologischen Indices mit abnehmender Melanisation ebenfalls abnehmen oder umgekehrt, wie die am stärksten melanisierten Färbungsformen ausschliesslich nur von Fundorten mit den höchsten klimaökolo-

gischen Indices bekannt wurden, bzw. dort in solcher Überzahl auftreten, dass diese den Verlauf der Kurve bestimmt. Ein objektiverer Beweis für die Beziehungen, die zwischen Färbung und klimatischen Umweltbedingungen herrschen, kann wohl kaum erbracht werden. Ebenso wie bei balteatus bilteatus m. bei balteatus und bei balteatus balteatus m. nivalis sehen wir nun auch bei lapponicus scandinavicus m. scandinavicus ausgehend von Südnorwegen mit den höchsten klimaökologischen Indices bis in das arktische Norwegen, Nordfinnland und die Kola-Halbinsel mit den tiefsten derartigen Indices ein gleichmässiges Sinken der Melanisationsintensität oder mit anderen Worten, diese

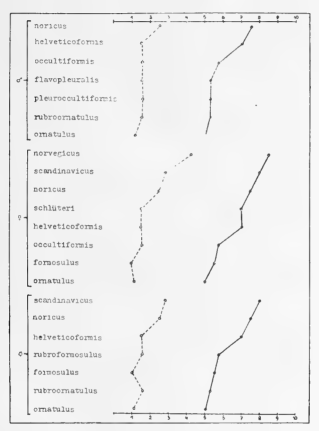


Abb. 7. — Klimaökologische Fundortsindices (- - - -) und Indices der Melanisationsintensität (———) für die Formen der Morphe Bombus lapponicus scandinavicus m. scandinavicus.

Beziehungen sind nicht bloss an die eine oder andere Morphe, Subspezies oder Art gebunden, sondern sie sind von allgemeiner Gültigkeit für die Genera Bombus und Psithyrus und wahrscheinlich darüber hinaus für alle Hymenopteren. Damit ist aber die "Glogersche Regel" — zumindest sinngemäss — auch für poikilotherme Tiere als zutreffend erkannt.

An dieser Stelle erscheint es mir angebracht, auf eine Äusserung Reinigs in seinem interessanten Buche "Elimination und Selektion") einzugehen. Der Autor schreibt dort am Ende des Kapitels, das der Wiederlegung der "Glogerschen Regel" gewidmet ist, wörtlich: "Obwohl diese Beispiele nicht ausreichen, um die Glogersche Regel zu widerlegen, so sind sie doch geeignet, wahrscheinlich zu machen, dass ausser der modifikatorischen Abänderung der Färbung, wie

¹⁾ Reinig, W. F.: Elimination und Selektion — Jena 1938, p. 118.

sie durch Trockenheit und Feuchtigkeit hervorgerufen werden kann, eine Beziehung zwischen Aufhellung bzw. Verdunkelung und der Arealerweiterung vorhanden ist, und zwar in ähnlicher Weise, wie wir es bei der Bergmannschen Regel kennen gelernt haben. Jedenfalls können wir die Feststellung machen, dass sich die Färbung der Vögel vom Ausbreitungszentrum zur Peripherie des Sippenareals ändert, und zwar im Sinne einer Aufhellung oder einer Verdunkelung des Gefieders." Wie wir bereits bei den Morphen des balteates gesehen haben, sind es tatsächlich immer die Grenzpopulationen, die entweder extrem verdunkelt oder extrem aufgehellt sind. Darin stimme ich also mit Reinig vollkommen überein. Hingegen erscheint es mir höchst auffallend, dass die Richtung der Melanisationszunahme nicht nur bei den einzelnen Morphen einer Art - obgleich dieselben, wie später noch gezeigt werden wird, sicherlich eine verschiedenartige Geschichte hinter sich gelegt haben - sondern sogar bei verschiedenen Arten geographisch identisch ist, hingegen nicht ausbreitungshistorisch. So hat sich m. nivalis sicherlich von O gegen W verbreitet, erreicht also an ihrer Ausbreitungsgrenze gleichzeitig die höchste Melanisation, m. balteatus hat sich mit allergrösster Wahrscheinlichkeit von S gegen N (in Bezug auf das skandinavische Gebiet also in umgekehrter Richtung) verbreitet, erreicht aber an der Ausbreitungsgrenze ihre hellsten Formen. Desgleichen hat sich m. scandinavicus sicherlich von S gegen N verbreitet, d. h. auch hier sind im Ausbreitungszentrum die dunkelsten Formen entwickelt. Die Erklärung hiefür lediglich durch Elimination ist unbefriedigend, da damit zwar erklärt werden kann, dass einmal eine Melanisationsabnahme und das anderemal eine Melanisationszunahme gegen die Ausbreitungsgrenze hin erfolgen kann, jedoch nicht, wie so sich die Bahnen dieser Ab-bzw. Zunahme im geographischen Sinne decken, jedoch die Richtungen der Melanisationsab- bzw.- zunahme im Sinne der Ausbreitung der systematischen Kategorie einander entgegengesetzt sind. Daraus geht doch wohl eindeutig hervor, dass der Anstoss zur Melanisation durch die Umweltverhältnisse, in diesem Fall durch klimatische Bedingungen, gegeben wird, die Elimination nur mehr eine mögliche Reaktion darauf ist. Wenn wir aber sehen, dass diese Umweltverhältnisse nicht allein die Färbungsformen einer Morphe, nicht allein die geographische Analogisierung der Färbungsformen verschiedener Morphen einer Unterart, nicht allein die entsprechend gleicher Umweltbedingungen gleichsinnige Entwicklung verschiedener Morphen und Subspezies, ja sogar die sich in ganz analogen Bahnen abspielende Herausentwicklung des Färbungsbildes einer Art im Linnéschen Sinne bedingen, dann ist damit doch wohl auch der eindeutige Nachweis dafür erbracht, dass die Umweltbedingungen es sind, die die systematischen Kategorien — einschliesslich der Art — modellieren, wobei es mir höchst gleichgültig erscheint, auf welchem Wege dies erfolgt, ob durch direkte Beeinflussung des Genbestandes und dadurch Erblichwerden "erworbener Eingenschaften" oder dadurch, dass eine gewisse Mutationsrichtung induziert wird.

Die durchschnittliche ökologische Valenz (Abb. 7) von m. scandinavicus ist 3·25 und liegt zwischen den beiden klimaökologischen Durchschnittsindices 1·00 und 4·25. Damit erweist sich die m. scandinavicus völlig analog der m. balteatus, nur dass ihre durchschnittliche ökologische Valenz in beiden Grenzwerten um 0·05 extremer liegt. Mit anderen Worten, die m. scandinavicus ist etwas weniger stenök. Diese sich aus den klimaökologischen Indices ergebende Tatsache, die also auf rein mathematischem Wege auf Grund klimatischer und geographischer Tatsachen errechnet wurde, stimmt bis ins Detail mit den tatsächlichen Verhältnissen der scandinavicus-Verbreitung überein. Ich habe bereits weiter oben hervorgehoben, dass die m. scandinavicus die gleiche geographische Verbreitung hat wie die m. balteatus, mit dem einzigen Unterschied, dass sie auch in Südnorwegen weiter in die Täler und bis ans Meer hinausgeht. Diese

Fähigkeit, auch im S noch die Küsten bewohnen zu können, verdankt m. scandinavicus somit ausschliesslich der Differenz in der durchschnittlichen ökologischen Valenz gegenüber der m. balteatus zwischen den Grenzwerten 4:20 (balteatus) und 4:25 (scandinavicus). Die Übereinstimmung der rein klimaökologischen Tatsachen mit der tatsächlichen Verbreitung, bzw. dem Melanisationsgrad ist in diesem Falle so klar, dass sie für sich selbst spricht.

lapponicus scandinavicus m. scoticus nov. (Abb. 14)

Diese von mir in dieser Arbeit erstmalig unterschiedene Morphe der Britischen Inseln ist in ihrer Variabilität und in ihrer lokalen Verbreitung viel zu wenig bekannt, als dass irgend Grundsätzliches an ihr abgeleitet werden könnte. Im Melanisationsgrad scheint sie der m. scandinavicus etwas nachzustehen. Dass im Diagramm (Abb. 14) der für diese Morphe charakteristische klimaökologische Index höher liegt als der aller anderen Morphen dieser Unterart, ist wohl in erster Linie darauf zurückzuführen, dass die wenigen Fundortangaben, die mir zur Ermittlung dieses Durchschnittsindex zur Verfügung gestanden sind, klimatische Extreme dargestellt haben mögen. Im übrigen wird im historischen Teil noch einmal ausführlicher auf diese Morphe zurückgekommen werden.

lapponicus scandinavicus m. hypsophilus Skor. (Abb. 8, 14)

Diese Morphe ist ausschliesslich auf die Alpen und die Hochgebirge der Balkan-Halbinsel beschränkt. Während das Areal dieser Morphe in den Alpen verhältnismässig gut geschlossen ist und alle Berge und Gebirgsmassive über 1800 m umfasst, wobei sie nur in tiefen und weiten Tälern fehlt und dadurch Lücken in ihrer Verbreitung entstehen lässt, sind die Vorkommen von m. hypsophilus auf der Balkan-Halbinsel inselartig auf die höchsten Gebirgsstöcke beschränkt, zwischen denen in den meisten Fällen ein Individuenaustausch heute bereits ausgeschlossen erscheint, trotzdem wir es mit gut fliegenden Insekten zu tun haben. Nirgends im Gebiet von Mittel- und Südeuropa wird der Reliktcharakter dieser Morphe augenscheinlicher als gerade hier auf der Balkan-Halbinsel. Trotz der grossen Verbreitungslücke zwischen dem geschlossenen Verbreitungsgebiet dieser Morphe in den Alben und den Einzelvorkommen auf der Balkan Halbinsel einerseits und den meist ebenfalls deutlichen Lücken zwischen diesen letzteren Einzelvorkommen selbst ist ein durchgreifender Unterschied zwischen den einzelnen in Betracht kommenden Populationen nicht vorhanden. Wir haben es zweifellos hier mit einem homogenen Ganzen zu tun, dessen historisches Werden durch gleiche Schicksale gekennzeichnet ist. Trotzdem aber können wir gewisse lokal fortschreitende Unterschiede in der Formenzusammensetzung der einzelnen Populationen erkennen, können Gebiete stärkerer Melanisationsintensität solchen mit schwächerer gegenüberstellen, immer aber bleiben diese Unterschiede im Rahmen einer Morphe, sind lediglich quantitativer und niemals qualitativer Art.

Solche Zentren besonders starker Melanisation sind z. B. die Alpen Vorarlbergs und besonders der Allgäu. Ein zweites derartiges Zentrum, das noch heftigere Melanisation aufweist, sind die Julischen Alpen, der Triglav, der Südhang der Karawanken und die Steiner Alpen. Von dort habe ich die dunkelsten Formen des hypsophilus in Händen gehabt. Ich will mich hier nur auf die Nennung dieser beiden Melanisationszentren der Ostalpen beschränken, da ich von diesen über ausreichende Materialmengen verfüge. Diesen steht ein Zentrum auffallend geringer Melanisationsintensität gegenüber, welches in den Dolomiten, insbesondere deren zentralen und am höchsten liegenden Teilen, gelegen ist. Alle drei Gebiete können innerhalb der Alpen als Grenzgebiete zumindest heute möglicher Ausbreitung angesehen werden, die überdies durch keinerlei trennende Verbreitungsschranken voneinander geschieden sind; im Gegenteil, von den Dolomiten bis zu den fast genau nordwestlich davon liegenden Allgäuer Alpen (Luftlinie 150 km) dehnt sich das geschlossene Wohngebiet dieser Morphe aus,

wo sie überall verbreitet, meist sogar recht häufig ist. Hier sind alle Möglichkeiten für geschlechtliche Mischung, für Kreuzung und auch für Migration in schönster Weise verwirklicht. Und doch klafft zwischen dem äusseren Erscheinungsbild der Populationen dieser beiden Gebiete in Hinsicht auf ihre Melanisationsintensität eine gewaltige Lücke. Hier könnte noch eingewendet werden, es handle sich bei diesen beiden Gebieten um solche, die zu beiden Seiten der Hauptwasserscheide gelegen wären. Das ist richtig, es ist aber auch richtig, dass es sich hier zwar um eine Scheide für die Wasserläufe handelt, nie und nimmer aber um eine Trennung der hypsophilus-Populationen südlich und nördlich dieser Scheide. Im Gegenteil! Gerade dieser Hauptkamm der Alpen bietet das idealste Wohngebiet für diese hochalpine Form, Doch selbst dann, wenn man eine Populationstrennung auf Grund dieser Wasserscheide zugeben wollte, so liesse sich dennoch das Vorhandensein eines Zentrums geringster Melanisation und stärkster Melanisation, beide am Südhang der Alpen (nämlich Dolomiten und Julische Alpen), die in der Luftlinie ebenfalls nur 150 km voneinander entfernt liegen und ebenfalls durch ununterbrochenes Wohngebiet der m. hypsophilus miteinander verbunden sind, nicht erklären. Hier handelt es sich also nicht um Ausbreitungsgrenzen, hier handelt es sich um kleine Bezirke, anscheinend willkürlich eingestreut in das Gesamtverbreitungsgebiet, die in ihren Populationen in die Augen springende Unterschiede aufweisen. Suchen wir diesem Geheimnis jedoch mit Hilfe der klimaökologischen Indices auf die Spur zu kommen, so entrollt sich vor unseren Augen neuerlich das schon gewohnte Bild. Den Allgäuer und Steiner Alpen mit klimaökologischen Durchschnittsindices von rund 3.00 bis 5.00 stehen die Hochdolomiten mit solchen von rund 1.00 bis höchstens 2.00 gegenüber. Neuerlich also die höchsten Melanisationsgrade in Gebieten höchster klimaökologischer Indices und umgekehrt. Wenngleich es sich hier aber innerhalb der Alpen um Grenzgebiete der möglichen Verbreitung handelt, so besteht doch kein Zweifel, dass die peripher gelegenen Verbreitungsgebiete (also die an den Alpenrändern gelegenen) nicht von Vorpostenpopulationen eingenommen werden, sondern ganz im Gegenteil höchstwahrscheinlich von Restpopulationen, d. h. die "Verbreitungsrichtung" des hypsophilus ist ohne Zweifel nicht zentrifugal, sondern zentripetal gerichtet seit dem Abklingen der letzten grossen Vereisung der Alpen. Doch spielt dies in diesem Zusammenhang alles keine Rolle, ob zentrifugal oder zentripetal; Tatsache ist und bleibt ja doch, dass wir an den heutigen Verbreitungsgrenzen dieser Morphe sowohl Zentren stärkster, wie auch solche wesentlich schwächerer Melanisation feststellen müssen, Zentren, die in eindeutiger Übereinstimmung mit gleichsinnig gerichteten hohen bzw. tiefen klimaökologischen Indices stehen.

Was nun die Variabilität als solche anbetrifft, so ist sie zwar ziemlich bedeutend (Abb. 8), schwankt jedoch nicht zwischen sehr weiten Grenzen der Melanisationsintensität, nämlich bloss zwischen den Werten 4·25 und 8·25. Diese Variationsbreite wird allerdings nur von den 30 und 30 erreicht, die 20 zeigen aufallenderweise die geringere (4·25 bis 7·50). Die hellsten Formen sind also allen drei Geschlechtsformen gemeinsam, hingegen übertreffen die dunkelsten 30 (Glocknergebiet und Südhang der Karawanken) die dunkelsten 20, was darauf hinzuweisen scheint, dass in jüngster Entwicklungszeit dieser Morphe eine Tendenz zu stärkerer Aufhellung eingetreten ist, die zwar die labileren 20 bereits mitmachen, die aber von den stabileren 30 und besonders den konservativen 30 noch nicht mitgemacht wird. Umgekehrt sprechen die in ihren dunklen Färbungsformen die 20 sogar übertreffenden 30 (ein recht seltener Fall bei Hummeln!) dafür, dass diese Morphe Zeiten sehr intensiver Melanisierung hinter sich hat, bedeutend stärkerer jedenfalls als dies heute der Fall ist. Auch darauf wird

noch zurückgekommen werden.

Ein Vergleich der Melanisationsintensitäts-Diagramme mit denjenigen der durchschnittlichen klimaökologischen Indices ergibt auch für das Areal dieser

Morphe und für alle drei Geschlechtsformen recht zufriedenstellende Resultate (Abb. 8). Die Detailabweichungen vom grossen Verlauf dieser Kurven lassen sich ausser dadurch, dass es sich z. T. um Einzelexemplare seltenerer Formen und daher um Fundortsindices ohne Durchschnittswert handelt, auch dadurch erklären, dass es sich hier wiederum um eine Hochgebirgsart handelt, wo sehr häufig der Fall eintreten kann, dass Exemplare mit Höhenangaben versehen wurden, die in Wirklichkeit gar nicht mehr mit zum tatsächlichen Verbreitungsgebiet gehören. Doch habe ich darauf bereits weiter oben ausführlich hingewiesen.

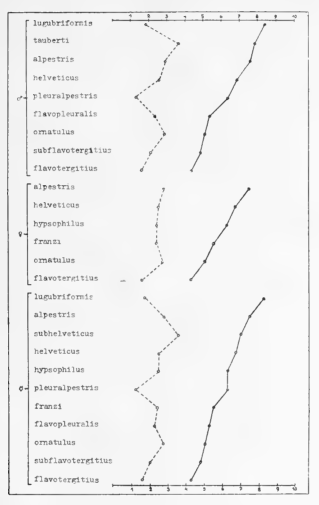


Abb. 8. — Klimaökologische Fundortsindices (- - - -) und Indices der Melanisationsintensität (———) für die Formen der Morphe Bombus lapponicus scandinavicus m. hypsophilus.

Die durchschnittliche ökologische Valenz dieser Morphe (Abb. 8) ist deutlich geringer als diejenige der m. scandinavicus und beträgt bloss 2·40; sie liegt zwischen den durchschnittlichen klimaökologischen Indices 1·25 und 3·65. Mit diesen Grenzwerten liegt die ökologische Valenz der m. hypsophilus aber vollkommen innerhalb der Grenzen der ökologischen Valenz der m. scandinavicus. Wie bereits an anderer Stelle hervorgehoben, scheint aber diese Valenz nicht den Tatsachen zu entsprechen, sie scheint vielmehr beträchtlich weiter zu sein. Da aber die tieferen klimaökologischen Indices in den Alpen nur in den allerextremsten Fällen erreicht werden, können wir ohne weiteres annehmen, dass eine

Ausdehnung der ökologischen Valenz des hypsophilus nach unten zu (bei Eintreten einer derartigen Notwendigkeit) ohne weiteres möglich sein dürfte. Ich halte dies auf Grund der mir aus den Alpen bekannt gewordenen und sicher einwandfrei richtigen höchsten Extrem-Indices sogar auch nach oben zu für möglich. Solche extrem hohe Indices haben wir — wie bereits erwähnt — in Vorarlberg (bis zu 4.90) und in den SO-Alpen (3.62) angetroffen. Ich erwähne dies hier deshalb, um darauf hinzuweisen, dass es ohne weiteres möglich sein kann, dass sich bei Eintritt einer derartigen Notwendigkeit die ökologische Durchschnittsvalenz des hypsophilus auch noch bedeutend nach oben erweitert; dies ist aber eine Frage, die uns im historischen Teil näher wird beschäftigen müssen.

lapponicus scandinavicus m. rondoui (Vogt) (Abb. 9, 14)

Bisher nur aus den Pyrenäen bekannt, wissen wir auch von dieser Morphe ähnlich wie von scoticus viel zu wenig, um daraus sichere Rückschlüsse ziehen zu können. Doch genügen auch hier die wenigen bekannten Tatsachen bereits, um diese Morphe sinngemäss in das Schema der ssp. scandinavicus einfügen zu können.

Die Variabilität dieser Morphe (Abb. 9) scheint ziemlich gering zu sein und die Färbungsformen sich auf die hellsten Extreme unter den bekannten Färbungsformen der ssp. scandinavicus zu beschränken. Nur die dunkelsten \(\xi \) \(\xi \)

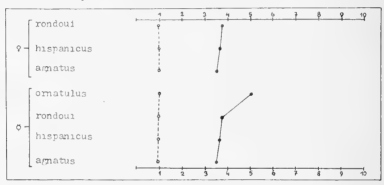


Abb. 9. — Klimaökologische Fundortsindices (- - - -) und Indices der Melanisationsintensität (———) für die Formen der Morphe Bombus lapponicus scandinavicus m. rondoui. (onur in der Form ornatulus).

und - sehr interessant - die 33 aus den Pyrenäen haben eine Melanisationsintesität, die an die der hellsten Färbungsformen der bisher besprochenen Morphen heranreicht. Während die 36 fast ausschliesslich in der f. ornatulus fliegen, sind die von den 2 2 bekannten Färbungsformen aus diesem Gebiete durchwegs heller und nur die 💆 🖔 treten (ausser in den hellen Formen, die auch für die 🖁 🗣 charakteristisch sind) noch in der männlichen Färbungsform ornatulus auf. Dadurch aber ist bei den pyrenäischen lapponicus die seltene Tatsache verwirklicht, dass die & in ihrem durchschnittlichen Färbungsbild dunkler sind als die zugehörigen QQ und z. T. auch die & &. Wie ich schon bei der vorhergehenden Morphe bemerkt habe, zwingt uns diese Tatsache zur Annahme, dass die starke Aufhellung der Morphe als Gesamtheit und der Q Q im Besonderen erst auf verhältnismässig kurze Zeit zurückgeht, so dass sie von den konservativeren 33 noch nicht mitgemacht werden konnte. Die grösste Variationsbreite erreichen innerhalb des rondoui die & &, nämlich den Wert von 1:50 (zwischen den Extremen 3:50 und 5:00); während die 33 fast nur mit dem Melanisationsindex 5 00 auftreten, schwankt die Melanisationsintensität der Q 2 zwischen den Werten 3.50 und 3.75.

Infolge der wenigen bekannt gewordenen Fundorte sind auch die Diagramme der klimaökologischen Indices (Abb. 9) nicht als endgültig anzusehen. Trotzdem

aber stehen sie zumindest mit den bisherigen Befunden an den anderen Morphen und Arten nicht in Widerspruch, hingegen erscheint es mir ziemlich ausgeschlossen, auf Grund derartiger spärlicher Mitteilungen Angaben über die ökologische Valenz dieser Morphe zu machen.

* * *

Wenn wir kurz, ehe wir in der Besprechung der folgenden Morphen fortfahren, die vier bisher besprochenen Morphen der ssp. scandinavicus im Zusammenhang vergleichen, dann können wir aus Abb. 14 ersehen, dass - mit alleiniger Ausnahme der m. scoticus (den Grund hiefür habe ich bereits dort dargelegt) auch innerhalb dieser Unterart die Reihung der Morphen auf Grund ihrer Melanisationsintensitäten und der klimaökologischen Indices übereinstimmt. Das im Kleinen erkannte Bild wiederholt sich im Grossen neuerlich und beweist, dass die Voraussetzungen, von denen in dieser Arbeit ausgegangen wird, richtig sind. Die durchschnittliche ökologische Valenz des ssp. scandinavicus lässt sich nur annähernd feststellen wegen der stark extremen Indices der m. scoticus, die sicherlich einseitig sind. Ich glaube jedoch nicht fehlzugehen mit der Annahme, dass sie etwa 2.75 betragen dürfte und zwischen den durchschnittlichen Grenzwerten 1.50 nnd 4.25 liegt. Es sind dies fast die Werte der m. scandinavicus, die unter allen die weiteste ökologische Valenz aufweist, sie zumindest innerhalb dieser Grenzen auch tatsächlich ausnützt, wobei wir ja nicht entscheiden können, ob nicht auch die anderen Morphen dazu befähigt wären, wenn sie dazu gezwungen würden, ja, wenn sich ihnen bloss hiezu die Gelegenheit böte.

lapponicus glacialis m. glacialis (Sp. Schn.) (Abb. 10, 14)

Fundorte dieser Morphe liegen uns bisher nur von der Insel Novaja Semlja vor. Ob die Angaben von der Insel Kolgujew stimmen, bedarf der Nachprüfung. Wie bereits andernorts erwähnt, ist diese Morphe bzw. Subspezies derart diffe-

renziert, dass sie z. B. von Skorikov als gute Art aufgefasst wird.

Die Variabilität (Abb. 10) ist recht gering, die Melanisationsintensität schwankt nur bei den od zwischen weiter auseinanderliegenden Extremen, nämlich zwischen den Werten 3:50 und 6:00; die Q Q sind bei weitem konstanter und vor allem stärker melanisiert, ihre Melansiationsintensität schwankt zwischen den Indices 6.00 und 6.50, d. h. die hellsten 2 2 entsprechen in ihrer Melanisationsintensität den dunkelsten do. Angaben über og kann ich nicht geben. Damit gehört diese Morphe zu den stark melanisierten Morphen der Art lapponicus, und zwar zu denjenigen, die erst in jüngerer erdgeschichtlicher Vergangenheit diesem Melanisierungsprozess unterworfen worden sind, was die Hellfarbigkeit der do beweist. Während bei den männlichen Färbungsformen eine sehr gute Übereinstimmung zwischen den Diagrammen für die Melanisationsintensität und den klimaökologischen Indices feststellbar ist, verhalten sich die Kurven der QQ geradezu entgegengesetzt. Zieht man aber in Betracht, dass das hier bearbeitete Material nur äusserst gering war, so spielt dieser Umstand meiner Ansicht nach infolge der hohen Fehlerquellen keine so grosse Rolle. Viel wesentlicher erscheint mir die Feststellung, dass das Auftreten einer derart stark melanisierten Morphe in so extrem arktischen Gebieten auffallend und den bisherigen Erfahrungen widersprechend sein könnte, weswegen es angebracht erscheint, diesen Umstand einer Klärung zuzuführen. Entweder die dieser Arbeit zu Grunde gelegten Anschauungen sind richtig und starke Melanisation ist auf hohe klimaökologische Indices zurückzuführen, also umweltbedingt, dann muss dies auch allgemein zutreffen. Trifft es nicht allgemein zu — zumindest in einem so engen Verwandtschaftskreis wie innerhalb einer Art oder Gattung — dann sind die Voraussetzungen falsch. Ich habe mich bemüht, mir möglichst genaue meteorologische Daten für die wenigen bekannten Fundorte des glacialis auf Novaja Semlja zu beschaffen. Aus diesen Daten habe ich die klimaöko-

logischen Indices errechnet, die für die Fundorte folgendermassen lauten: Zentrales Novaja Semlja (0.37), Maschigin Strasse (1.10), Beluschij Bucht (1.55) und Matotschkin Scharr (1.55). Hiezu sei bemerkt, dass ersterer "Fundort" kein Fundort in dem Sinne sein soll, als wir aus den zentralen Teilen Novaja Semljas tatsächlich glacialis erhalten hätten. Ich habe ihn nur zur Kontrolle hier miteinbezogen, um Fundortsangaben wie "Novaja Semlja" gerecht werden zu können. Dort wo kein näherer Fundort angegeben war, habe ich diesen tiefen Index eingesetzt, obgleich ich mir vollständig darüber im Klaren bin, dass aus den hochgelegenen zentralen Teilen Novaja Semljas, die, soweit sie nicht von ewigem Eis und Schnee bedeckt sind, eine Wüste aus Schieferplatten darstellen, zwischen denen nur spärliche Polsterpflanzen ihr kärgliches Dasein fristen, kaum ein glacialis zu melden sein wird. Daraus ergibt sich aber auch der tiefe Durchschnittsindex für die m. glacialis auf Abb. 14, der also tatsächlich eigentlich höher liegen müsste. Ich tat dies aber absichtlich, um jeder Kritik von vornherein die Spitze zu nehmen, weil es sonst scheinen könnte, als hätte ich absichtlich den Durchschnittsindex "hinaufgeschraubt". Betrachten wir aber die oben angegebenen Fundortsindices, so ergibt sich, dass der erste sehr gat übereinstimmt mit den klimaökologischen Indices der Halbinsel Kola und Nordrusslands, hingegen höher liegt als die meisten Indices Nordsibiriens. Die klimaökologischen Indices jedoch, die von der Küste Novaja Semljas stammen, also die übrigen oben gennanten, stimmen weitgehend überein mit denjenigen von Hillesö bei Tromsö (1.42), Abisko am Torneträsk (1.55), Tromsö (1.56), Hocheder bei Inssbruck (1.62) und Forsand im Högfjord (1.63). Das sind aber Fundorte, deren Populationen sich z. T. oder ausschliesslich aus extrem hochmelanisierten lapponicus-Formen zusammensetzen, Formen aus dem Verwandtschaftskreis der m. scandinavicus (durchschnittlicher Melanisationsindex 6:50), bzw. der m. hypsophilus (6:00). Diesen hochmelanisierten Formen von Fundorten gleicher klimaökologischer Indices gegenüber scheint uns die m. glacialis mit ihrem durchschnittlichen Melanisationsindex von bloss 5.50 noch recht wenig melanisiert zu sein, vielleicht also erst am Beginn des Melanisierungsprozesses zu stehen (vergl. das weiter oben Gesagte!).

An diesem Orte erscheint es mir aber angebracht, einen Erklärungsversuch für die ungewöhnlich hohen klimaökologischen Indices der Novaja Semlja-Küste, insbesondere der Westküste, zu geben. Die Gründe für diese hohen Indices scheinen mir in zwei geographischen Tatsachen gelegen zu sein, zwei Tatsachen, die auch an der Nordwestküste Norwegens gegeben sind, die aber bereits in dem viel weiter südlich liegenden Nordrussland und ganz besonders im nördlichen Mittel- und Ostsibirien fehlen. Die eine ist orographischer Natur; während Nordrussland und Sibirien Flachküste haben, die sich noch Hunderte von Kilometern landeinwärts oft nicht viel mehr als 100 m über dass Meeresniveau erhoben hat, besitzt Novaja Semlja (besonders im W) Steilküste, die im N der Südinsel am Matotschkin Scharr sich bis zu Höhen von 1000 m erhebt. Wie aber schon andernorts erwähnt, vermögen solche Steilküsten selbst den kalten und trockenen Winden, die vom kalten Eismeer herüberwehen, noch ansehnliche Feuchtigkeit zu entlocken, und sei es bloss in Form von Nebel. Gerade in diesem Punkt aber wird die zweite geographische Tatsache bedeutungsvoll! Die Westküste Novaja Semljas - und zwar wiederum gerade die der Südinsel wird nämlich noch von den Ausläufern des Golfstroms erreicht und bespült. Wenn auch die Absoluttemperatur des Golfstromwassers hier schon beträchtlich gesunken ist, so ist sie dennoch immer noch relativ höher als die Wassertemperatur des vom Golfstrom nicht erreichten Weissen Meeres, das fast 10 Breitengrade südlicher liegt. Es sind also tatsächlich dank des Glofstromeinflusses die klimaökologischen Verhältnisse an der Küste der Südinsel von Novaja Semlja etwa denjenigen der Küste bei Tromsö vergleichbar. Und damit ist auch die im ersten Augenblick unerklärlich starke Melanisation der glacialis von Novaja Semlja objektiv mit Hilfe der klimaökologischen Indices geklärt. Auch hier also · kein Widerspruch, sondern im Gegenteil völliges Einfügen in die an anderen Morphen und Arten erkannte Gesetzmässigkeit der Beziehung zwischen Melanisationsintensität und ökologisch wirksamen Klimafaktoren.

Die auf Grund der klimaökologischen Indices ermittelte durchschnittliche ökologische Valenz (Abb. 10) dieser Morphe scheint gering zu sein; sie beträgt nur 1·18 und liegt zwischen den beiden Werten 0·37 und 1·55. Damit ist allerdings nicht gesagt, dass dies die mögliche ökologische Valenz darstellt;

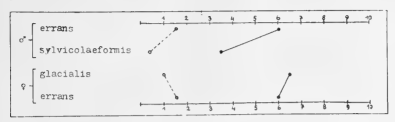


Abb. 10. — Klimaökologische Fundortsindices (- - - -) und Indices der Melanisationsintensität (———) für die Formen der Morphe Bombus lapponicus glacialis m. glacialis. (\(\forall \) nicht untersucht).

ich bin sogar sehr geneigt, diese als bedeutend höher anzusehen, sie scheint bloss heute nicht voll ausgenützt werden zu können, insbesondere den hohen Werten zu.

Verglichen mit den bisher besprochenen Morphen und unter Berücksichtigung des weiter oben über den durchschnittlichen klimaökologischen Index Gesagten, sehen wir aus Abb. 14, dass sich glacialis in seiner Melanisationsintensität zwischen die Morphen hypsophilus und rondoui stellt, und, wenn wir den klimaökologischen Index nach dem oben Gesagten korrigieren, dies dann auch mit diesem Index der Fall ist.

lapponicus lapponicus m. relictus Skor. (Abb. 14)

Diese Morphe, die in ihrer Verbreitung wahrscheinlich auf die Gebirgssysteme des Tjan Schan und der Pamire beschränkt ist, wurde bisher nur in ganz wenigen Exemplaren bekannt. Über ihre Variabilität lässt sich infolgedessen nichts aussagen, ebensowenig wie über ihre ökologische Valenz. Die beiden bisher gemeldeten Fundorte, Malij Juldus im Tjan Schan und Beik-Pass im Hochland der Pamire, scheinen durch recht tiefe klimaökologische Indices charakterisiert zu sein (0.31 bzw. 0.75), denengegenüber die Melanisationsintensität dieser Morphe etwas hoch erscheint. Doch muss bedacht werden, dass es sich bei den bisher bekannten Exemplaren um Q Q handelt, so dass bei Bekanntwerden auch der oo sich die Melanisationsintensität der Morphe als Gesamtheit wahrscheinlich vermindern dürfte. Ausserdem ist es nicht ausgeschlossen, dass die oben genannten Fundorte noch nicht die für die Morphe charakteristischen sind, bzw. dass die zur Errechnung der klimaökologischen Indices verwendeten meteorologischen Daten, die annähernd aus denjenigen der für die zunächstliegenden meteorologischen Beobachtungsstationen bekannten errechnet wurden, vielleicht doch zu sehr von der Wirklichkeit abweichen. Letzterer Umstand wäre bei dem Grad der klimatologischen Erforschung der in Frage stehenden Gebiete nicht sehr verwunderlich.

lapponicus lapponicus m. karaginus Skor. (Abb. 11, 14)

Die m. karaginus ist bisher ausser von ihrem typischen Verbreitungsgebiet, der Halbinsel Kamtschatka und der ihr vorgelagerten Insel Karagin, nur noch von vereinzelten Punkten der Tschuktschen-Halbinsel und der Nordküste des Ochotskischen Meeres bekannt geworden.

Die Variabilität dieser Morphe (Abb. 11) ist dank der Untersuchungen Skorikovs recht gut bekannt. Wenngleich jedoch von diesem Autor eine recht

beträchtliche Zahl von Formen beschrieben wurde, unterscheiden sie sich dennoch in ihrer Melanisationsintensität recht wenig voneinander; zwischen der dunkelsten Form (Melanisationsintensität 5·25) und der hellsten (3·75) besteht nur eine Differenz von 1·50. Verglichen mit den klimaökologischen Indices zeigt das Diagramm der Melanisationsintensität eine ganz vorzügliche Übereinstimmung (Abb. 11). Die durchschnittliche Melanisationsintensität dieser Morphe ist, verglichen mit derjenigen der Gesamtart, nicht übermässig hoch, verglichen jedoch mit derjenigen der ssp. lapponicus ziemlich hoch, d. h. karaginus gehört zu den stärkst melanisierten Morphen dieser Unterart. Vergleichen wir damit die Diagramme in der Abb. 14, so sehen wir, dass unter den Morphen der Unterart lapponicus die m. karaginus den höchsten klimaökologischen Durchschnittsindex besitzt, d. h. also, auch hier erklärt sich die vergleichsweise hohe Melanisations-

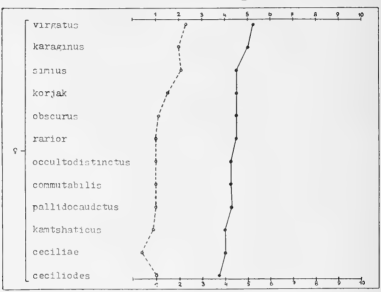


Abb. 11. — Klimaökologische Fundortsindices (- - - -) und Indices der Melanisationsintensität (_____) für die Formen der Morphe Bombus lapponicus lapponicus m. karaginus.

(oud von nicht untersucht).

intensität aus den hohen klimaökologischen Fundortsindices ihres Verbreitungsgebietes.

Die durchschnittliche ökologische Valenz der m. karaginus (Abb. 11) scheint recht gering zu sein, ihr Wert beträgt 1.95 und liegt zwischen den durchschnittlichen Grenzwerten 0.35 und 2.30; die extreme ökologische Valenz ist aber sicherlich bei weitem grösser, besonders in ihren hohen Werten, und geht bis zu 4.75. Damit erweist sich die ökologische Valenz ähnlich derjenigen der m. scandinavicus, sowohl was die Grenzwerte anbelangt als auch bezüglich ihrer Weite. Wie aber im Verlauf dieser Arbeit bereits wiederholt betont wurde, verhalten sich auch die beiden Verbreitungsgebiete dieser eben genannten beiden Morphen, nämlich die Halbinseln Skandinavien und Kamtschatka in geographischer und klimatischer Beziehung recht ähnlich, weswegen sie auch beide als deutliche Melanisationszentren erkannt werden können. Dass die Melanisationsintensität der m. karaginus weit hinter derjenigen der m. scandinavicus zurückbleibt, lässt sich zweifellos durch die verschiedene Geschichte der beiden Unterarten scandinavicus und lapponicus, bzw. durch die infolge langdauernder Trennung sich verschieden entwickelte Reaktionsmöglichkeit oder Reaktionsform der Morphen dieser Unterarten auf Umwelteinflüsse erklären. Es genügt aber die Feststel-

lung, dass die in Skandinavien verbreitete Morphe des scandinavicus die dunkelste dieser Unterart ist, ebenso wie die in Kamtschatka verbreitete Morphe des lapponicus zu den dunkelsten Morphen dieser Unterart gehört, die — vielleicht — nur noch von der m. relictus in ihrer Melanisationsintensität übertroffen wird.

lapponicus lapponicus m. lapponicus Fabr. (Abb. 12, 14)

Ob es sich bei dieser Morphe tatsächlich um eine Einheit im phylogenetischen Sinne handelt ober ob nicht auch in dieser Morphe noch weitere Morphen stecken, deren Elimination noch nicht möglich war, muss derzeit noch dahingestellt bleiben. Jedenfalls würde der Umstand, dass bei keiner anderen Morphe so starke Unstimmigkeiten zwischen den Diagrammen für die Melanisationsintensität und für die klimaökologischen Indices beobachtet werden können, fast für letztere Annahme sprechen. Trotz dieser Unstimmigkeiten und Abweichungen aber lassen sich dennoch auch hier in grossen Zügen, besonders bei den Kurven für die 33 und § 4, die bisher immer wieder beobachteten Beziehungen feststellen.

Die m. lapponicus ist vom arktischen Skandinavien über die Halbinsel Kola, Nordrussland, die Inseln Kolgujew und Novaja Semlja (auf welch letzterer sie neben dem glacialis vorkommt) durch ganz Sibirien bis zur äussersten Tschuktschen-Halbinsel im O verbreitet. Es ist daher ohne weiteres möglich, dass diese Morphe in diesem gewaltigen Gebiete, das sie geschlossener bewohnt als selbst balteatus balteatus m. nivalis, noch in zwei oder mehr Morphen zerfällt. Der geringe Erforschungsgrad dieser arktischen Gebiete gestattet es heute aber noch nicht, darüber ein entscheidendes Wort zu sprechen. Interessant ist jedenfalls, dass die Formen der m. lapponicus, je mehr wir uns ihrem westlichen Grenzgebiete nähern, immer stärkere Tendenz zur Melanisation zeigen. Am stärksten ist diese Tendenz unzweifelhaft im äussersten W der Morphenverbreitung, also im arktischen Skandinavien und auf der Halbinsel Kola. Es scheint aber fast, als ob wir nach einer Abnahme der Melanisationsintensität im östlichen Nordrussland auf der südlichen Samojeden-Halbinsel - in der Karischen Tundra - neuerlich, wenn auch eine bloss schwache Zunahme derselben feststellen könnten, die endgültig erst östlich der Ob-Mündung abnimmt und immer geringer wird bis nach Anadyria, wo allerdings bereits die ersten Ausläufer der m. karaginus sich mit der m. lapponicus zu mischen beginnen. Dieses schwache Melanisationszentrum im Gebiet der Karischen Tundra scheint mir von ganz besonderem Interesse zu sein. Während nämlich das nordskandinavische Melanisationszentrum aus den bisherigen Feststellungen bereits klar und verständlich sein dürfte, bedarf es zur Deutung dieses zweiten, wenn auch bloss angedeuteten Zentrums noch einer eingehenderen Erklärung. Wie ich bereits bei der Besprechung der m. glacialis dargelegt habe, ist die für derart extrem arktische Breiten wie die von Novaja Semlja überraschend hohe Melanisationsintensität dieser Morphe einzig auf Rechnung der infolge Golfstromeinwirkung höher als normalen klima-ökologischen Indices dieser Insel zurückzuführen. Leider verfüge ich über keinerlei meteorologische Daten aus dem Gebiete der Karischen Tundra; ich habe, um das Gebiet überhaupt berücksichtigen zu können, die für die Formel nötigen Daten aus den Angaben der zunächstliegenden meteorologischen Beobachtungsstationen annähernd berechnet unter Zugrundelegung der entsprechenden geographischen Breite bzw. Meereshöhe; die so errechneten Indices weichen naturgemäss kaum von denjenigen Mittelsibriens und Nordrusslands bei gleicher geographischer Breite und absoluter Höhe ab. Aus der Tatsache jedoch, dass in der Melanisationstendenz der *lapponicus*-Formen dieses Gebietes — und wie wir später noch sehen werden, auch der *flavidus*-Formen—eine Zunahme festzustellen ist, veranlasst mich zur Annahme, dass die errechneten Indices für dieses Gebiet (infolge der oft sehr grossen Entfernungen der nächsten meteorologischen

Stationen) nicht ganz stimmen dürften, sondern dass sie entsprechend der höheren Melanisationsintensität auch höher liegen dürften. Zu dieser Annahme glaube ich jetzt, nach den bereits gemachten Ausführungen, in denen sich deutlich die Beziehungen zwischen Melanisation und Umwelt nachweisen liessen, berechtigt zu sein. Bliebe nur zu erklären, woher für dieses Gebiet, das sich heute landschaftlich in nichts von den östlich anschliessenden Tundrengebieten unterscheidet, die höheren klimaökologischen Indices kommen sollen. Die Erklärung hiefür glaube ich in zwei Ursachen suchen zu können. Erstens in einer letzten Auswirkung des Golfstromeinflusses; es erscheint mir nämlich nicht ausgeschlossen, dass kleine Abzweigungen des Golfstromes noch durch die Karische Pforte und vielleicht auch durch die Jugarsche Strasse bis in die Kara-See und in den Kara-Busen gelangen können, woraus sich leicht eine im Verhältnis zur geographischen Breite ungewöhnliche Höhe der klimaökologischen Indices erklären könnte. Gleichzeitig liesse sich dadurch aber auch das Aufhören der Melanisationstendenz östlich davon sehr gut deuten, da eben die Samojeden-Halbinsel endgültig jede Golfstromeinwirkung weiter gegen O verhindert. Wie gesagt, ist all dies bloss eine Annahme, um die Tatsache einer schwachen Melanisationszunahme im Gebiete der Karischen Tundra zu erklären, die im Widerspruch zu den errechneten und für diese Breite und absolute Höhe der westsibirischen Arktis charakteristischen klimaökologischen Indices steht. Es wäre für mich aber die denkbar grösste Genugtuung, wenn meteorologische Forschung in dem in Frage stehenden Gebiete ergeben würde, dass tatsächlich eine bemerkbare Auswirkung des Golfstroms noch feststellbar wäre. Eine zweite, und wie mir scheint nicht minder einleuchtende Erklärungsmöglichkeit ergibt sich aber aus der Geschichte gerade dieses Teiles des Verbreitungsareales. Wie ich im historischen Teile ausführen werde, nehme ich in der Zwischeneiszeit und am Beginn der Nacheiszeit für das Flussgebiet des Ob einen gewaltigen Schmelzwasser-Stausee an, dessen letzte Reste die noch heute erhaltenen Waldsumpfgebiete des südlichen Teiles und feuchten Sumpftundrengebiete des nördlichen Teiles dieses Flussgebietes darstellen. In jener Zeit mussten an den eisfreien Küsten dieses Binnensees Klimabedingungen geherrscht haben, die durch weitaus höhere klimaökologische Indices gekennzeichnet waren als es die heute dort herrschenden sind, und deren melanisierender Einfluss auch heute noch in der höheren Melanisation der dort verbreiteten Morphen feststellbar ist.

Die Variabilität des lapponicus (Abb. 12) ist ziemlich stark, bewegt sich jedoch zwischen nicht sehr weiten Grenzen der Melanisationsintensität. Diejenige der 33 schwankt von 2.00 bis 4.50, die der \$\Q\$ von 3.00 bis 6.00 und die der \$\Q\$ von 3.50 bis 5.25. Wir sehen also, dass die dunkelsten Formen nur im weiblichen Geschlecht zur Entwicklung kommen, die hellsten nur im männlichen, während die \$\Q\$ eine Zwischenstellung einnehmen. Es ist dies das bei den Hummeln eigentlich häufigste Verhalten der Variabilität der drei Geschlechtsformen. Die absolute Differenz der Melanisationsintensität ist gleich dem Wert 4.00, also grösser als bei m. scandinavicus, bzw. ebenso gross wie bei m.

hypsophilus.

Wie bereits erwähnt, ist der Verlauf der Melanisationsdiagramme und derjenigen für die klimaökologischen Indices nicht in allen Belangen übereinstimmend, bzw. im Sinne dieser Arbeit zufriedenstellend. Ursache hiefür mag unter anderem allerdings auch sein, dass in diesen Diagrammen eine ganze Reihe von Färbungsformen berücksichtigt wurden, die von mir erst an Hand von nordschwedischem und nordfinnischem Materiale aufgestellt wurden, die demzufolge bloss die verhältnismässig hohen Indices jener Fundorte erhielten, die andererseits aber auch ganz sicher noch viel weiter östlich vorkommen dürften und deren klimaökologische Durchschnittsindices sich demnach beträchtlich senken würden, wodurch die Abweichungen im normalen und gleichsinnigen Verlauf der beiden Kurven aufgehoben, bzw. sehr gemildert werden würden. Trotz dieser Abweichun-

gen bleibt aber dennoch der Grundzug der Gleichsinnigkeit im Verlauf der Kur-

ven gewahrt.

Die durchschnittliche ökologische Valenz (Abb. 12) der m. lapponicus liegt etwa zwischen den Werten 0:00 und 1:55 und beträgt demnach 1:55. Damit steht diese Morphe in ihrer ökologischen Valenz am nächsten der m. glacialis, wobei jedoch hier bei lapponicus die Annahme berechtigt erscheint, dass diese ökologische Valenz tatsächlich nicht grösser sein dürfte, da sie gleichzeitig auch

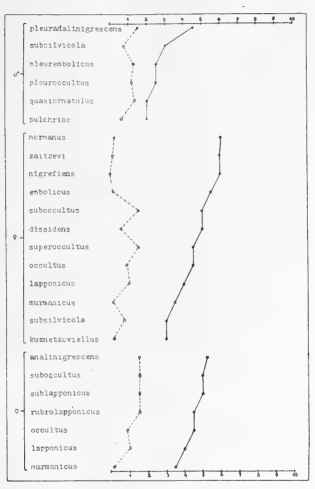


Abb. 12. — Klimaökologische Fundortsindices (- - - -) und Indices der Melanisationsintensität (_____) für die Formen der Morphe Bombus lapponicus lapponicus m. lapponicus.

die bisher bekannte absolute ökologische Valenz darstellt. Dieser Umstand — die geringe Weite der ökologischen Valenz — beweist eine sehr stark ausgeprägte Stenökie dieser Morphe, was seinerseits wieder auf ein recht bedeutendes Alter im historischen Sinne hinweist, andererseits aber auch die Vermutung nahelegt, dass m. lapponicus innerhalb der heutigen Grenzen ihrer Verbreitung tatsächlich auch ihre natürlichen Grenzen erreicht hat (die Tatsache des Zusammenfallens von durchschnittlicher und extremer ökologischer Valenz spricht zumindest dafür).

lapponicus lapponicus m. wolmani Skor. (Abb. 14) Von Skorikov auf Grund eines einzigen weiblichen Exemplares vom Berge Dschaidak im Altai als Subspezies beschrieben. Mir ist kein weiterer Fund bekannt geworden. Die systematische Einschätzung dieser Form als Unterart scheint mir zu weit gegangen, ihre Kategorisierung als Morphe entspricht besser den tatsächlichen Verhältnissen. Über Variabilität bzw. ökologische Valenz lässt sich an Hand eines einzigen Exemplares naturgemäss nichts aussagen.

* *

Ein zusammenfassender Überblick über die Morphen der ssp. lapponicus (Abb. 14) zeigt abschliessend eine sehr zufriedenstellende Übereinstimmung zwischen ihren Melanisationsintensitäten und ihren durchschnittlichen klimaökologischen Indices. Mit Ausnahme des relictus, dessen Klimaindex im Verhältnis zur Melanisationsintensität zu gering sein dürfte — die wahrscheinlichen Ursachen dafür wurden bei Besprechung der Morphe selbst erwähnt — herrscht absolute Gleichsinnigkeit. So wie aber die Melanisationsintensitäten der meisten Morphen der Unterart lapponicus geringer sind als die der ssp. scandinavicus, sind auch die durchschnittlichen klimaökologischen Indices der Morphen durchwegs tiefer als die der scandinavicus-Morphen. Also nicht allein innerhalb der Unterart lapponicus herrscht absolute Gesetzmässigkeit im Verhältnis Melanisa tionsintensität — Klima, sondern auch bei Einbezug der zweiten grossen, stark gegliederten und gut erforschten Unterart scandinavicus.

lapponicus sylvicola m. johanseni Sladen (Abb. 14)

Diese Morphe des sylvicola, deren Verbreitung ebensowenig erforscht ist wie ihre Variabilität (Frison fasst sie bloss als Varietät des sylvicola auf), entspricht sowohl in ihrer Melanisationsintensität - ja sogar in gewisser Beziehung auch in ihrem Färbungsbild — wie auch in ihrem durchschnittlichen klimaökologischen Index am ehesten der m. glacialis, mit der sie ja auch die extrem arktische Verbreitung gemein hat. Bisher bekannte Fundorte dieser Morphe sind: Bernard Harbou (Northwest Territories), Chantry Island bei Bernard Harbou (NW-Terr.), Port Epworth im Coronation gulf (NW-Terr.) und Herschel Island (Yukon Territory). Es sind also durchwegs Fundorte von der Eismeerküste für johanseni bis heute bekannt geworden. Da mir aus diesen Gebieten meteorologische Daten nicht zur Verfügung stehen, ist es möglich, dass die von mir auf Grund von Analogieschlüssen der Formel zugrunde gelegten Daten nicht ganz richtig sind und daher auch die Indices den Tatsachen nicht ganz entsprechen. Auf Grund der Melanisationsintensität dieser Morphe allerdings müssten sie eigentlich etwas höher sein. Melanisationsintensität 6.00, durchschnittlicher klimaökologischer Index 0.61 (?). Über die ökologische Valenz sind auf Grund der wenigen und nur unsicher bekannten Fundorte Angaben unmöglich.

lapponicus sylvicola m. lutzi Frison (Abb. 14)

Die 6 bisher bekannten einzigen Exemplare (QQ) dieser Morphe stammen von den Patagonia Mountains in Arizona. Variabilität unbekannt. Melanisationsintensität 4.00, klimaökologischer Durchschnittsindex 0.60. Da nur QQ bekannt sind, dürfte sich die Melanisationsintensität bei Bekanntwerden der 3.00 ebenso wie bei der vorhergehenden Morphe noch verringern. Ökologische Valenz nicht feststellbar.

lapponicus sylvicola m. sylvicola (K.) (Abb. 13, 14)

Diese Morphe ist durch die ganze nordamerikanische Arktis von der Westküste Alaskas bis an die Ostküste Labradors und von Westkanada entlang der Rocky Mountains bis nach Colorado und New Mexico verbreitet. Trotz dieses ungeheuren Verbreitungsareales, das demjenigen der m. lapponicus nur wenig nachsteht, schwanken die klimaökologischen Indices nur ausserordentlich wenig (Abb. 13).

Die Variabilität ist zwar wenig erforscht (Abb. 13), scheint aber ziemlich gross zu sein, zumindest kann dies aus der bisher bekannten Variationsbreite der drei Geschlechtsformen erschlossen werden. Die der 35 beträgt 2.50 (1.50 bis 4.00), die der Q Q 4.00 (1.50 bis 5.50) und die der Q Q 3.50 (2.00 bis 5.50); Extremdifferenz der Morphe daher 4.00, ebenso wie bei m. lapponicus und hypsophilus. Die hellsten Formen sind nur bei 35 und Q Q, die dunkelsten nur bei Q und Q Q entwickelt, ein Umstand, der auf hohes Alter dieser Morphe und auf bereits sehr langedauernden Aufenthalt unter mehrweniger gleichbleibenden klimatischen Ausseneinflüssen hinweist.

Ein Vergleich der Diagramme für die Melanisationsintensität und die klimaökologischen Durchschnittsindices zeigt nur sehr geringe Übereinstimmung (Abb. 13). Wenngleich eine ganz schwache Abnahme der letzteren bei abneh-

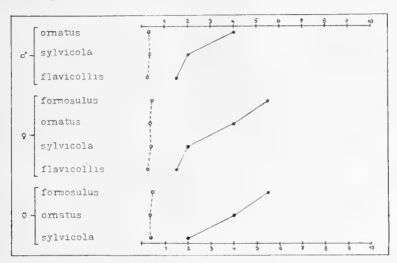


Abb. 13. — Klimaökologische Fundortsindices (- - -) und Indices der Melanisationsintensität (——) für die Formen der Morphe Bombus lapponicus sylvicola m. sylvicola.

mender Melanisationsintensität feststellbar ist, steht der Grad der Abnahme dennoch in keinem Verhältnis zu dem Grad der Melanisationsabnahme. Die Erklärung hiefür liegt fast ausschliesslich in dem Umstand, dass die Fundortsangaben besonders der älteren amerikanischen Autoren sehr viel zu wünschen übrig lassen. In der Mehrzahl der Fälle muss man sich mit Angaben wie "Kanada" und "Labrador" zufriedengeben, Angaben, die für ökologische Fragestellungen naturgemäss absolut unzureichend sind. Auf derartige Fundortsangaben ist die grosse Einheitlichkeit der klimaökologischen Indices des sylvicola zurückzuführen. Dass trotzdem eine schwache Übereinstimmung zwischen dem Kurvenverlauf der letzteren und der Melanisationsintensität zu verzeichnen ist, geht lediglich auf die spärlichen genauen Fundortangaben, die wir in erster Linie den vorbildlichen Arbeiten T. H. Frisons verdanken, zurück.

Infolge der unzureichenden Genauigkeit der klimaökologischen Indices dieser Morphe ist es auch fast ausgeschlossen, Sicheres über ihre ökologische Valenz auszusagen. Doch glaube ich auf Grund von Analogieschlüssen annehmen zu können, dass dieselbe sich etwa so ähnlich verhält wie diejenige der m. lapponicus.

lapponicus sylvicola m. sculleni Frison (Abb. 14)

Möglicherweise kann diese Morphe wirklich, wie auch Frison es annimmt, bloss als Färbungsform des sylvicola gewertet werden. Genaueres darüber wird sich wohl erst aussagen lassen, sobald die Variabilität dieser Morphe genauer erforscht sein wird, wozu aber ungleich grösseres Material erforderlich ist als bisher bekannt wurde. Die Tatsache jedoch, dass ausser vom typischen Fundort

dieser Morphe — Fish Lake, Steens Mountains, Oregon, 2100 m — auch vom Silver Lake in Utah ein 2 bekannt wurde, das einen Übergang zur f. sylvicola darstellt, würde fast dafür sprechen, dass auch sculleni bloss den Wert einer

Färbungsform des sylvicola besitzt.

Variabilität unbekannt. Melanisationsintensität trotz des Umstandes, dass bisher nur QQ bekannt wurden, tiefer als die aller anderen bisher bekannten Färbungsformen der Art lapponicus, nämlich 2.00. Klimaökologischer Durchschnittsindex etwa 0.60. Ökologische Valenz derzeit noch nicht eruierbar.

* *

Ebenso wie wir für die m. sylvicola eine ausserordentliche Konstanz der klimaökologischen Durchschnittsindices im Vergleich zu den Diagrammen der Melanisationsintensität feststellen konnten, können wir nunmehr anch bei einem Überblick über die einzelnen Morphen des sylvicola das gleiche für die Unterart sylvicola konstatieren (Abb. 14). Während die durchschnittliche Differenz der Melanisationsextreme 4·00 beträgt (2·00 bis 6·00), erreicht die der klimaökologischen Durchschnittsindices bloss den Wert 0·26; sie liegt zwischen den durchschnittlichen Grenzwerten 0·35 und 0·61. Damit steht auch im Zusammenhang, dass sich der Kurvenablauf der letzteren nicht 100%-ig mit dem der Melanisationsintensität deckt.

lapponicus gelidus m. gelidus (Cress.) (Abb. 14)

Diese Unterart, die als gute Art beschrieben worden war, und auch von einer ganzen Reihe von Autoren als solche beibehalten wurde, wird heute von Frison¹) bloss als "Individualform" oder Variation des sylvicola (Frison trennt diesen vom eurasiatischen lapponicus) betrachtet. Der Umstand jedoch, dass es sich bei gelidus um auch im äusseren Bau von sylvicola abweichende Tiere handelt, die überdies in der Färbung ganz abseits stehen ebenso wie in ihrer geographischen Verbreitung, veranlasst mich, der Einheitlichkeit halber die Frisonsche Auffassung hier nicht beizubehalten, sondern den gelidus — entsprechend der ihm in vieler Beziehung analogen Subspezies glacialis — in den

Rang einer Unterart zu erheben.

Gelidus ist in seiner Verbreit ung (soweit heute bekannt) auf die Aleuten²) insbesondere die Insel Unalaska, auf die Südküste Alaskas (Skagway) und auf die Insel Sitka (Baranoff-Insel) beschränkt. Über die Variabilität dieser Morphe, insbesondere über die Färbungsunterschiede der einzelnen Geschlechtsformen, wissen wir leider nichts, da die amerikanischen Autoren, sehr mit Unrecht, diesen Forschungszweig völlig vernachlässigen, andererseits aber das mir zur Verfügung gestandene Material ausserordentlich gering war. In seiner Melanisationsintensität (5:00) steht gelidus dem glacialis sehr nahe, den er aber anscheinend nicht völlig erreicht. Hingegen übertrifft der durchschnittliche kli maökologische Index alle anderen Durchschnittsindices der Morphen (nur der übrigens nicht sehr sichere Index der m. scoticus erreicht ihn fast) ziemlich bedeutend. Wie weit dieser Durchschnittsindex aber tatsächlich als solcher gewertet werden kann, wird erst zukünftige, insbesondere genaue faunistische Erforschung ergeben können, da gelidus sicherlich noch in anderen Gebieten, von denen er noch nicht nachgewiesen wurde, vorkommt. Übrigens ist der höchste bisher bekannt gewordene Fundortsindex des gelidus (Aleuten, 4.98) gleichzeitig der höchste und extremste derartige Index für die Art lapponicus. Aus dem Vorstehenden ergibt sich, dass wir über die ökologische Valenz des gelidus nichts aussagen können. Die Differenz der Indices der bisher bekannten Fundorte - also die bisher ermittelte absolute ökologische Valenz - ist sehr gering,

Frison, T. H.: Proc. Calif. Ac. Sci. XVI/12 (1927), p. 366.
 Westgrenze seiner Verbreitung unbekannt, wäre aber ausserordentlich wichtig!

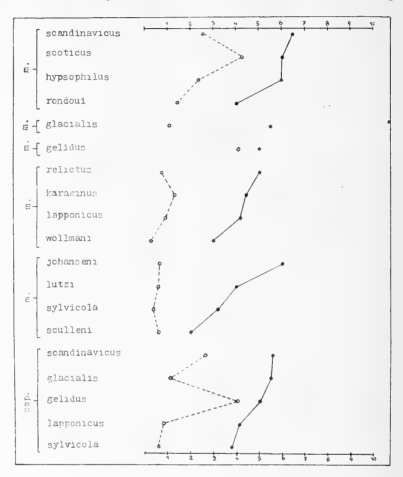
sie beträgt bloss 1.54 und liegt zwischen den beiden Grenzwerten 4.98 und 3.44. Zweifellos ist sie aber, besonders den tieferen Werten zu, bei weitem grösser.

Stellen wir nunmehr noch die ssp. gelidus den bisher besprochenen gegenüber, so sehen wir, dass sie in ihrer Melanisationsintensität zwischen den Unterarten glacialis und lapponicus zu stehen kommt, wobei sie aber viel näher der ersteren steht. Ein Vergleich der klimaökologischen Indices mit denjenigen der anderen Unterarten ergibt allerdings eine Extremstellung für den gelidus. Als Erklärung dafür können drei Umstände angeführt werden. Erstens: Die diesen Ausführungen zugrunde liegenden Anschauungen sind falsch, wogegen allerdings der Umstand spricht, dass überall dort, wo reichliches Material und vor allem auch eine entsprechende grosse Anzahl von Fundorten zur Verfügung stehen, das Gegenteil erhärtet wird. Zweitens: Das Material und insbesondere die Fundorte sind zu gering an Zahl und vor allem zufälligerweise zu einseitig, wodurch die stark abweichende Höhe der klimaökologischen Indices erklärt werden könnte. Drittens: Gelidus ist als gute Art zu betrachten mit einem zwar analogen aber doch im Grade verschiedenen Reaktionsvermögen auf die Umwelteinflüsse. Diese dritte Möglichkeit halte ich jedoch bereits für übertrieben und neige persönlich am ehesten der zweiten zu; umsomehr als ich bei der Bearbeitung des gelidus bis auf die drei oder vier Exemplare, die ich selbst in Händen hatte, ausschliesslich auf die Literaturangaben angewiesen war, die sich auch nicht auf viel mehr Exemplare bzw. Fundorte beziehen. Von letzteren sind mir überhaupt nur fünf sicher bekannt geworden, bzw. an Hand von Kartenwerken eruierbar gewesen. Aus diesem Grund erscheint es mir ohne weiteres möglich, dass in diesem Umstande die Ursache für eine Einseitigkeit der klimaökologischen Indices zu suchen sei, dass also meine hier zugrunde gelegten Anschauungen richtig sind und nicht an gelidus zu scheitern brauchen, bzw. dass gelidus keine selbständige Art, sondern bloss eine Subspezies des lapponicus ist.

* *

Wenn wir schliesslich anlässlich des Abschlusses der dem lapponicus gewidmeten Betrachtungen noch einen raschen Blick auf das Verhalten der einzelnen Unterarten wersen (Abb. 14), so können wir wohl mit Befriedigung feststellen, dass mit Ausnahme des gelidus (über die vermutlichen Gründe hiefür siehe dort) auch die einzelnen Unterarten in dem Verlauf ihrer Kurven sich wieder völlig in die bisher als Regel erkannte Ordnung einreihen. Von der höchstmelanisierten Unterart scandinavicus bis zur am wenigsten melanisierten ssp. sylvicola fällt auch die Kurve der klimaökologischen Durchschnittsindices ab. Das Verhalten der einzelnen Färbungsformen innerhalb einer Morphe, ebenso dasjenige der verschiedenen Morphen einer Unterart deckt sich vollkommen mit demjenigen der einzelnen Unterarten einer Art. Es würde den Rahmen der vorliegenden Arbeit überschreiten, wollte ich noch nachweisen, dass das, was hier für die Formen einer Morphe, für die Morphen einer Unterart und die Unterarten einer Art als Regel nachgewiesen werden konnte, auch für die Arten einer Untergattung der Gattungen Bombus und Psithyrus gilt. Dies wird aber in einer in Vorbereitung befindlichen umfassenden Arbeit geschehen. Wenn aber der Beweis für die bestehenden Beziehungen zwischen Färbung und Umwelt für die sogenannten "Individualformen" gelungen ist und damit der Nachweis erbracht wurde, dass dies gar keine Individualformen sind, sondern umweltbedingte ökologische Formen, dann ist von hier der Schritt zum Nachweise der gleichen Beziehungen höherer systematischer Kategorien — Morphe, Unterart und Art — nur mehr ein Schritt quantitativer aber nicht mehr qualitativer Natur. Es ist dadurch die gesamte Frage der Variabilität auf den gleichen Nenner gebracht (mit Ausnahme selbstverständlich

der sehr selten evolutionistisch bedeutungsvollen Mutationen) und — was mir am wesentlichstenerscheint — es ist durch den Nachweis des Erhaltenbleibens dieser Beziehungen und Abhängigkeiten zwischen Umwelt und Färbung von der einzelnen "unmassgeblichen" Färbungsform über Morphe und Unterart bis zur Art auch der Nachweis umweltinduzierter äusserer Merkmale erbracht. Dieser Nachweis ist dann erbracht ohne den praktisch meist unmöglichen Laboratoriumsversuch, auf rein systematisch-statistischer Basis. Voraussetzung hiefür ist



allerdings eine bis ins kleinste Detail gehende Durcharbeitung der systematischen Kategorien einer Art bzw. Gattung und eine Bearbeitung des gesamten erreichbaren Materiales einer Art (Gattung) von sämtlichen Verbreitungsgebieten und allen verfügbaren Fundorten unter Zugrundelegung der allein objektiven statistischen Methode und unter grundsätzlicher Vermeidung der bei leider so vielen Autoren beliebten "Beispielmethode", durch welch letztere nicht nur sehr bequeme "Beweise" für jede gewünschte Anschauung erbracht werden können, sondern ebenso leicht auch "Gegenbeweise". Alle in vorliegender Arbeit gebrachten Tatsachen sind zahlenmässig festgehalten und jederzeit und von jedermann nach-

prüfbar. Sie können ohne Zweifel noch wesentlich vervollkommnet werden durch noch umfassendere Materialverwertung als es mir möglich war; es werden also in Zukunft — hoffentlich — noch Änderungen im Detail erfolgen können. So viel steht aber nach dem hier Gewonnenen absolut fest: Es wird sich nicht das geringste mehr an den Grundzügen ändern: die zu erwartenden Änderungen werden nur noch heute bestehende kleine Abweichungen ausgleichen können und damit die Klarheit, sofern sie irgendwo noch zu wünschen übrig lässt, in Bezug auf die Gleichsinnigkeit zwischen Melanisationsintensität und Klimaeinflüssen nur noch vertiefen.

Ein zusammenfassender Überblick über die Art *lapponicus* (Abb. 15) lehrt uns bezüglich der Variabilität dieser Art und ihrer ökologischen Valenz, dass wir es hier ähnlich wie bei *B. balteatus* mit einer Art zu tun haben, bei der sich ebenfalls ausserordentliche Variabilität und sehr weit gespannte

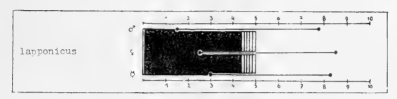


Abb. 15. — Ökologische Valenz und Variabilität des Bombus lapponicus (Schraffiert: [extreme] ökologische Valenz, schwarz: durchschnittliche ökologische Valenz).

ökologische Valenz decken. Wir sehen aus Abb. 15, dass die stärkste Variationsbreite bei den 30 erreicht wird (6 25), der diejenige der 9 nur wenig nachsteht (6.00), während die der 9 um weiteres geringer ist (5.25). Also auch hier ist die Variabilität der & unter denjenigen der drei Geschlechtsformen am geringsten, wobei sie eine Zwischenstellung zwischen der der do und 2 2 einnimmt. Trotzdem aber sehen wir, verglichen mit der Variabilität des balteatus, hier prinzipielle Abweichungen. Die erste derartige ist die, dass bei lapponicus die Variationsbreite bei den od (nicht wie bei balteatus bei den 2 2) am grössten ist Da der Unterschied aber nicht sehr gross ist, ist auch die Bedeutung dieser Abweichung wohl nicht zu überschätzen. Hingegen ist die Art der Variabilität, bzw. die verschiedene Wertigkeit der Variationsbreiten bei den drei Geschlechtsformen des lapponicus grundlegend verschieden von derjenigen bei balteatus. Während dort die hellsten Endformen allen drei Geschlechtsformen gemeinsam waren, sehen wir hier, dass die hellsten Formen nur im männlichen Geschlechte erreicht werden, hierauf folgen die 2 2 und erst am Schluss die 3 3. Wir haben also bei den hellsten Formen der drei Geschlechtsformen eine zunehmende Melanisation von den 🖧 über die 🖁 🗣 bis zu den 💆 🌣 festzustellen. Hingegen werden die dunkelsten Formen nur von den Q Q erreicht; an zweiter Stelle folgen die Q Q und erst an dritter die QQ. Damit liegt die für die Art charakteristische durchschnittliche Melanisationsintensität der \circlearrowleft tiefer als die der \circlearrowleft \circlearrowleft (5.50) und diese wieder tiefer als die der \circlearrowleft \circlearrowleft (5.62). Trotzdem aber die durchschnittliche Melanisationsintensität der & & etwas höher liegt als die der & &, muss doch festgehalten werden, dass die extremsten melanistischen Formen nur von den 🔉 🔉 erreicht werden.

In Bezug auf die ökologische Valenz des lapponicus sehen wir aus Abb. 15, dass sich bei dieser Art die durchschnittliche und die extreme ökologische Valenz noch näher kommen, als dies bei balteatus bereits der Fall war; besonders ist dies bezüglich der tiefsten Werte, in denen praktisch fast eine Deckung angenommen werden kann, der Fall. Die Differenz zwischen den beiden Valenzen in den höchsten Werten ist in erster Linie aus den Gebirgsfundorten der Reliktgebiete zu erklären, über deren Bedeutung ich bereits an anderer Stelle

gesprochen habe. In ihrer Gesamtheit ist die durchschnittliche wie auch die extreme ökologische Valenz des lapponicus noch grösser als die des balteatus, was auch vollkommen mit den aus der Verbreitung dieser beiden Arten erkannten Tatsachen übereinstimmt.

4. Psithyrus flavidus (Eversm.)

(Abb. 16 - 20; vergl. auch Verbreitungskarte 4)

Wohl nirgends in der Systematik der Hymenopteren, insbesondere der Apiden, hat die Variabilität so grosse Verwirrungen geschaffen, wie bei den parasitischen Genera. Trotz der ausgezeichneten und grundlegenden systematischen Untersuchungen Richards') und Popovs²) sind wir in der Erkenntnis der Gruppierungen der unteren systematischen Kategorien, ja selbst der sicheren Arttrennung, heute noch nicht annähernd im erstrebten Ziel. Ich bin mir deshalb vollkommen bewusst, dass auch nachfolgende systematische Untergliederung der Art flavidus nichts Endgültiges sein kann, und zukünftige Forschung insbesondere auf Grund reichlicherer Materialien aus bisher nur sehr schlecht erforschten Gebieten, wie der Iberischen Halbinsel und Ostasien—daran noch manches wird verbessern können und müssen. Ich teile die Art in weitgehendster Anlehnung an die genannten beiden Autoren hier in nachfolgende untere Kategorien:

flavidus (Eversm.)
ssp. flavidus (Eversm.)
m. lissonurus (Thoms.)
f. atricolor Rich.
f. frisoni (Pop.)
f. lissonurus (Thoms.)
f. maculinotus Pop.
f. intermedius nov.
f. superlissonurus nov.
m. flavidus (Eversm.)
f. latofasciatus nov.
f. flavidus (Eversm.)

f. leucochromus Pop.
ssp. alpium Rich.
m. alpium Rich.
f. frey-gessneri Pitt.
f. thomsoniformis nov.
f. quasiquadricolor nov.
f. paradoxus nov.
f. latofasciatus nov.
f. analirufescens nov.
f. alpium Rich.
f. lutescens Pér.
f. rufiorlutescens nov.

Ich will gleich an dieser Stelle einfügen, dass ich zukünftige Abspaltung nachfolgender hier genannter Formen als Morphen oder vielleicht sogar als Unterarten für möglich halte. Innerhalb der ssp. flavidus, bzw. der m. lissonurus halte ich die f. frisoni, die bereits von Popov als Subspezies beschrieben worden war, für eine selbständige Morphe. Ich führe sie hier lediglich deswegen innerhalb der m. lissonurus auf, weil in der Färbung völlig identische Formen auch aus dem Gebiete Skandinaviens bekannt geworden sind. Zukünftige Forschung wird daher auf Grund der Variabilität der von Popov aus Ostasien beschriebenen frisoni nachzuweisen haben, ob dieselbe mit lissonurus indentifiziert (und diese Morphe daher sowohl im äussersten W wie im äussersten O des Verbreitungsareales der Art flavidus vorkommt) werden kann, oder ob sie als selbständige Morphe dieser gegenübergestellt werden muss, welch letzterer Fall mir der bei weitem wahrscheinlichere dünkt. Ich habe ihn nur deshalb hier sich noch nicht praktisch auswirken lassen, weil wir von dem ostasiatischen frisoni bisher so gut wie fast nichts wissen. Das, was für den frisoni innerhalb der m. lissonurus gilt, trifft in noch vermehrtem Grade für die f. leucochromus in der m. flavidus zu. Diese Form wurde ebenfalls von Popov auf Grund eines einzigen daus dem Küstengebiet als "Variation" beschrieben. Es lässt sich infolgedessen über die Wertigkeit dieser Form nichts aussagen; ich halte es aber nicht für ausgeschlossen, dass wir es hier entweder mit einer teratologischen Hellfarbigkeit oder aber - falls dieselbe in dem dortigen Gebiete die Regel darstellen sollte - mit einer charakteristischen Hellfarbigkeit zu tun ha-

¹) Richards, O. W.: Trans. ent. Soc. London LXXVI/2 (1928), 345—365. ²) Popov, V. B.: Eos Madrid VII/2 (1931), p. 131—209.

ben, in welch letzterem Falle leucochromus als Morphe betrachtet werden müsste. Entscheidung darüber wird zukünftiges reichliches Material aus dem in Frage kommenden Gebiete liefern. Und schliesslich habe ich hier in meiner m. alpium zwei Formen, die sich ebenfalls unter Umständen als höhere systematische Kategorien entpuppen könnten. Die eine, bei der dies ziemlich sicher sein dürfte, ist die Pérezsche f. lutescens. Der geringe Erforschungsgrad der Psithyrus-(und auch Bombus-) Fauna der Iberischen Halbinsel gestattet es heute aber noch nicht, ein entscheidendes Wort darüber zu sprechen. Sollte aber der lutescens aus Spanien tatsächlich den Rang einer Morphe verdienen, was ich heute bereits als fast sicher annehme, dann müsste die in den anderen Gebieten dieser Unterart verbreitete entsprechende Farbenform — um Verwechslungen zu vermeiden - eine andere Bezeichnung erhalten. Die zweite Form, die sich möglicherweise als höhere Kategorie entpuppen könnte, ist f. paradoxus nov., die nach nur einem einzigen d bekannt ist, dessen Herkunft überdies nicht ganz klar ist. Letzteres ist auch der Grund, weshalb ich sie hier bloss als Färbungsform anführe. Die ziemlich weitgehenden Abweichungen in der Färbung würden es vorausgesetzt, dass die Fundortsangabe tatsächlich stimmen sollte - ohne weiteres gestatten, diese Form als Morphe in die Literatur einzuführen.

flavidus flavidus m. lissonurus (Thoms.) (Abb. 16, 19)

Diese Morphe hat ihr Hauptverbreitungsgebiet zweifellos auf der Skandinavischen Halbinsel. Hier ist sie in ganz Norwegen, in Nordschweden, in Nordfinnland und im nördlichen Osterbotten verbreitet; aus Nordrussland haben wir nur Nachweise von der Küste des Ladoga-Sees und vom Unterlauf der Petschora. Ein neuerliches anscheinend häufigeres Auftreten konzentriert sich vor allem um die Ob-Mündung (Karische Tundra), was insbesondere im Zusammenhang mit dem bei der Besprechung der Variabilität der m. lapponicus Gesagten ausserordentlich interessant ist. Aus dem gesamten übrigen Gebiet Sibiriens fehlen uns Nachweise dieser Morphe, erst auf Kamtschatka und auf der Insel Karagin tritt sie wieder auf, und zwar in der f. frisoni, die möglicherweise als selbständige Morphe der m. lissonurus gleichgestellt werden könnte. Diese Art der geographischen Verbreitung steht in so überraschend guter Übereinstimmung mit all dem, was wir bisher über die Verbreitung höher melanisierter Formen, Morphen und Unterarten sagen konnten, dass sich jedes weitere Wort darüber erübrigt. Besonders bemerkenswert allerdings scheint mir, dass auch bei der m. lissonurus das schwache Melanisationszentrum in der Karischen Tundra zum Ausdruck kommt, ein Umstand, der seinerzeit bei Besprechung des lapponicus dieses Gebietes als Nachweis für letzte Auswirkungen des Golfstromeinflusses, bzw. für Nachwirkungen nacheiszeitlicher Melanisierung an der Küste eines gewaltigen Schmelzwassersees gedeutet wurde. Jedenfalls ersieht man aus der Variabilität des flavidus m. lissonurus jetzt, dass die Melanisation des lapponicus im Gebiete der Karischen Tundra nicht bloss ein "Spiel der Natur" ist, sondern tatsächlich von aussen kommende Ursachen haben muss, sonst liesse es sich nicht erklären, dass diese Melanisation sogar bei einer Art einer anderen Gattung, noch dazu einer Schmarotzergattung, deren Variabilität um vieles komplizierter ist, weil noch von einer ganzen Reihe anderer ökologischer Beziehungen und Bindungen abhängig, nachweisbar ist.

Die Variabilität (Abb. 16) ist verhältnismässig gering was die Melanisationsintensität anbetrifft. Letztere schwankt bei den 60 zwischen den Werten 60 und 900 (Differenz 300), bei den 2 zwischen 675 und 875 (Differenz 200). Die Variationsbreite ist also bei den 60 um ein ganzes Drittel grösser als bei den 2 , wobei sie dieselbe besonders in den hellen Werten übertrifft. Eine Beziehung zwischen den Kurven der Melanisanionsintensität und der klimaökologischen Indices ist weder bei den 60 noch bei den 2 sicher feststellbar. Dafür glaube ich drei Ursachen als Erklärung anführen zu können. Erstens den

Umstand, dass mir ein sehr grosser Teil des für diese Morphe in Betracht kommenden Materiales nur aus der Literatur bekannt geworden ist, eine ganz sichere Einstufung desselben daher vielleicht doch nicht in absolut befriedigender Weise möglich war. Zweitens halte ich die Tatsache, dass wir es hier vielleicht statt bloss mit einer einzigen Morphe mit zweien (frisoni!) zu tun haben, deren Reaktionsfähigkeit und Reaktionsform sich nicht völlig deckt, für sehr gut möglich, und drittens sind die für die Variabilität der Schmarotzerhummeln massgeblichen ökologischen Umweltfaktoren um vieles mannigfaltiger und komplizierter als diejenigen, die für die der Hummeln selbst in Frage kommen. Es ist daher ohne weiteres möglich, dass die hier zur Verwendung gelangte klimaöko-

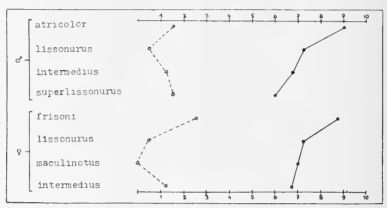


Abb. 16. — Klimaökologische Fundortsindices (- - - -) und Indices der Melanisationsintensittät (_____) für die Formen der Morphe Psithyrus flavidus flavidus m. lissonurus.

logische Formel für die *Psithyrus*-Arten nicht in vollem Umfange ausreichend ist, da es sich bei letzteren eben um die wesentlich komplizierteren Lebewesen handeln dürfte.

Aus dem vorstehend Gesagten erhellt auch, weshalb über die ökologische Valenz dieser Morphe nichts Sicheres ausgesagt werden kann. Sie scheint im Durchschnitt zwischen den Werten 0.00 und 2.50 zu liegen (Abb. 16), sie ist also sowohl geringer in ihrer Weite als diejenige der m. scandinavicus des lapponicus als auch tiefer in ihren absoluten Werten; hingegen ist sie in der Weite grösser und in ihrer Wertigkeit höher reichend als die der m. lapponicus. Damit ist aber der Beweis erbracht, dass m. lissonurus nicht etwa auf die eine oder andere Morphe des lapponicus spezialisiert ist. Gleichzeitig sehen wir aber auch, dass die Werte der ökologischen Valenz der m. lissonurus vollkommen im Bereiche derjenigen der m. karaginus liegen, ein Parasitieren also auch bei dieser lapponicus-Morphe möglich ist, was ja die Tatsachen (frisoni) auch beweisen. Somit kann aus der ökologischen Valenz ebenso wie aus der Verbreitung ziemlich klar bewiesen werden, dass lissonurus bei drei Morphen des lapponicus schmarotzt, nämlich bei m. scandinavicus, m. lapponicus und m. karaginus.

flavidus flavidus m. flavidus (Eversm.) (Abb. 17, 19)

Von der nördlichen Skandinavischen Halbinsel bisher sicher nur aus Schwedisch Lappland (Abisko, Kopparåsen) nachgewiesen, weiters in Finnland (besonders im O) und Nordrussland, Sibirien bis ins Jenisseij-Gebiet, Irkutsk, Ferner Osten. Wenngleich aus Sibirien östlich des Jenisseij Fundorte noch nicht bekannt sind, ist dennoch mit grösster Sicherheit anzunehmen, dass flavidus auch in Mittel- und sogar Ostsibirien noch verbreitet ist. Dieses Verbreitungsgebiet deckt sich ausgezeichnet mit demjenigen der m. lapponicus und m. nivalis mit Ausnahme der südlichsten flavidus-Fundorte, welche die Verbreitungsgebiete sowohl.

der Art lapponicus wie auch der Art balteatus überschreiten. Darüber und über die sich daraus ergebenden Folgerungen betreffs der Wirte des flavidus wurde

jedoch bereits an anderer Stelle ausführlich berichtet.

Die Variabilität (Abb. 17) des flavidus ist ziemlich gering, schwankt jedoch zwischen ziemlich weiten Extremen der Melanisation. Während die QQ bisher nur in einer einzigen Form (flavidus) bekannt wurden mit der Melanisationsintensität 3:00, schwankt die der & zwischen 3:00 und 6:00. Die Übereinstimmung der Melanisationskurve mit derjenigen der klimaökologischen Indices ist hier nicht besser als bei der vorhergehenden Morphe, was auf die gleichen drei Ursachen wie bei ihr zurückzuführen ist, wobei die vermutliche mitinbegriffene zweite Morphe m. leucochromus ist. Sollte es sich hier aber auch bloss um

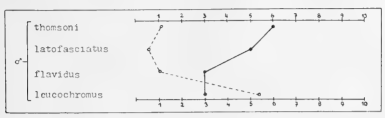


Abb. 17. — Klimaökologische Fundortsindices (- - - -) und Indices der Melanisationsintensität (—) für die Formen der Morphe Psithyrus flavidus m. flavidus. (Q nur in der Form flavidus).

eine teratologische Färbungsform handeln, wäre dennoch der Effekt bezüglich

der Abweichung im Kurvenverlauf der gleiche.

Die ökologische Valenz (Abb. 17) schwankt zwischen 0.55 und 5.40, beträgt also 4.85; in ihr ist somit der grösste Teil der ökologischen Valenz der m. lapponicus mitinbegriffen, bloss deren unterste Werte scheinen nicht mehr erreicht zu werden. Dies ist aber sicherlich nur scheinbar der Fall und würde durch zahlreichere bekannte Fundorte sehr leicht berichtigt werden. Hingegen ist es zweifellos richtig, dass die höchsten Grenzwerte der flavidus-Valenz diejenigen der ökologischen Valenz des lapponicus nicht unbedeutend übertreffen. Auch hieraus erhellt neuerlich die Notwendigkeit, noch einen zweiten Wirt für den flavidus anzunehmen, einen Wirt, dessen ökologische Valenz in den hohen Werten diejenige des lapponicus übertrifft.

#

Wenn wir, bevor wir zur Besprechung der zweiten Unterart übergehen, noch einen kurzen Blick auf die erste Unterart zurückwerfen, so müssen wir aus Abb. 19 entnehmen, dass hier erstmalig in dieser Arbeit im Kurvenablauf der beiden Morphen Gegensinnigkeit zu beobachten ist. Diese Gegensinnigkeit ist aber ganz deutlich ausschliesslich auf den klimaökologischen Index der f. leucochromus zurückzuführen (siehe Abb. 17), einer Form, von der ich bereits erklärt habe, sie entweder als teratologische (oder mutative) Bildung ansehen oder aber als selbständige Morphe betrachten zu müssen. Würde diese Form aus den Diagrammen eliminiert, wäre ihr Verlauf gleichsinnig geworden. Besonderen Wert lege ich hier aber neuerlich auf die geographisch-klimatischen Befunde einerseits und die gegenseitige Vertretung der beiden Morphen dieser Subspezies andererseits, numlich auf den Umstand, dass wir in den Gebieten mit tiefen klimaökologischen Indices (mit Ausnahme des Fundortes für leucochromus) die m. flavidus antreffen, in Gebieten aber mit höheren solchen ausschliesslich oder vorwiegend die stärker melanisierte m. lissonurus. Dieses gegenseitige Verhalten deckt sich also vollkommen mit demjenigen der die gleichen Gebiete bewohnenden m. nivalis und m. balteatus, bzw. m. lapponicus einerseits und m. scandinavicus und karaginus andererseits.

flavidus alpium m. alpium Rich. (Abb. 18, 19)

Typisches Verbreitungsgebiet dieser Morphe sind die Alpen. Inwieweit auch die Populationen der Pyrenäen, bzw. das (noch nicht klar bewiesene) Vorkommen am Olymp bei Bursa in Kleinasien zu dieser Morphe zu zählen sind, wird eingehende zukünftige Forschung an grösserem Material zu ergeben haben.

Die Variabilität (Abb. 18) dieser Morphe in den Alpen ist bei den 33 ziemlich gross mit recht grossen Extremen, bei den Q Q wesentlich geringer. Die Variationsbreite der 33 beträgt 3:50 und liegt zwischen den Extremen 2:75 und 6:25, die der Q Q bloss 1:25 und liegt zwischen den Werten 6:00 und 7:25. D. h. mit anderen Worten, die dunkelsten Formen der 33 entsprechen in ihrer Melanisationsintensität etwa den hellsten Formen der Q Q, eine Tatsache, die auf sehr starke melanisierende Wirkung dieses Verbreitungsgebietes zurück-

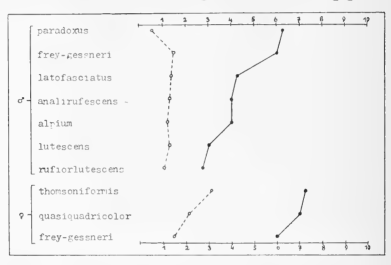


Abb. 18. — Klimaökologische Fundortsindices (- - - -) und Indices der Melanisationsintensität (——) für die Formen der Morphe Psithyrus flavidus alpium m. alpium.

zuführen sein muss. Der Kurvenverlauf zwischen den Kurven der Melanisationsintensität und denjenigen der klimaökologischen Indices ist trotz des Umstandes, dass wir es hier mit den wesentlich schwieriger zu deutenden Beziehungen bei Schmarotzerarten zu tun haben und dass vielleicht innerhalb dieser Morphe in Wirklichkeit drei Morphen verborgen sind, doch sehr befriedigend, was einzig auf die grosse Individuenanzahl und auf die zahlreichen Fundorte, die mir aus dem Gebiete der Alpen zur Verfügung standen, zurückzuführen ist. Innerhalb des Verbreitungsgebietes dieser Morphe (Morphen) haben wir zwei deutliche Gebiete starker Melanisation einem Gebiet mit sehr geringer Melanisation gegenüberzustellen. Erstere sind der Olymp bei Bursa und die Alpen, letzteres sind die Pyrenäen. Somit stehen die aus der Melanisationsintensität der m. alpium erschlossenen klimaökologischen Verhältnisse mit denjenigen, die wir auf Grund der Melanisationsintentensitäten der in Betracht kommenden Morphen des lapponicus (hypsophilus und rondoui) erschlossen haben und schliesslich mit den mit Hilfe der klimaökologischen Formel errechneten in absoluter Übereinstimmung. Wir sehen also, dass nicht nur Farbenformen einer Morphe, nicht nur Morphen einer Unterart, nicht nur Unterarten einer Art und auch nicht allein Arten einer Gattung, sondern sogar Arten verschiedener Gattungen sich vollkommen analog verhalten in geographischer Beziehung. Zwischen "individueller Variabilität" vieler Autoren und "ökologischer Variabilität" be-. steht ebensowenig ein qualitativer Unterschied wie zwischen "ökologischer" und "geographischer", sondern nur ein quantitativer. Ausnahmen von dieser Regel sind selten und beziehen sich dann ausschliesslich auf teratologische Missbildungen, mutative Entstehung neuer Formen etz., die aber trotz der sofortigen Vererbbarkeit bei letzteren in der überwiegenden Mehrzahl der Fälle — weil "Fehlanpassungen" — wieder aus dem Artbild verschwinden und somit praktisch für die Weiterentwicklung der Art von recht nebensächlicher Bedeutung sind.

Die ökologische Valenz (Abb. 18) der m. alpium entspricht bezeichnenderweise ganz gut derjenigen der m. lissonurus, nur dass sie in ihrer Wertigkeit etwas gegen oben verschoben ist. Sie liegt zwischen den Werten 0 60 und 3·15, beträgt somit 2·55 und zeigt damit auch eine recht gute Übereinstimmung mit der ökologischen Valenz ihrer Wirtsmorphe hypsophilus, deren höch-

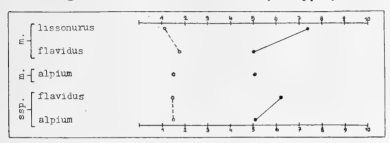


Abb. 19. — Klimaökologische Fundortsindices (- - - -) und Indices der Melanisationsintensität (—) für die Morphen der Unterarten Psithyrus flavidus flavidus und Ps. fl. alpium und für die beiden Unterarten flavidus und alpium selbst in Gegenüberstellung.

ste Werte sie bloss nicht erreicht, was in ausgezeichnetem Einklang steht mit der verschiedenen Vertikalverbreitung dieser beiden Morphen in den Alpen, auf die ich andernorts bereits hingewiesen habe.

* *

Betrachten wir noch das Verhalten der Kurven der beiden Unteraften in ihrer Gegenseitigkeit (Abb. 19), so sehen wir, dass, wenn schon keine Gleichsinnigkeit zu beobachten ist, doch wenigstens auch keine Gegensinnigkeit zum Ausdruck kommt, d. h. trotz der verschiedenen bei dieser Art aufgetretenen Schwierigkeiten bei der Bearbeitung, wie geringes Material, unklare systematische Stellung einiger Formen und kompliziertes Verhalten der Schmarotzerarten, stehen die endgültigen Ergebnisse dennoch in keinem Widerspruch zu dem bei den vorher behandelten boreoalpinen Hummelarten Gefundenen.

#

Abschliessend sei noch kurz die Variabilität der Art als solchen und ihre ökologische Valenz betrachtet. Aus Abb. 20 geht hervor, dass die Variabilität sowohl der 30 wie auch der 20 dieser Art als Gesamtheit recht bedeutend ist. Die Variationsbreite der ersteren beträgt 6.25 und liegt zwischen den Werten 2.75 und 9.00; die der letzteren ist geringer (5.75), sie liegt zwischen 3.00 und 8.75. Mit anderen Worten, die 30 sind es, die sowohl die hellsten wie auch die dunkelsten Formen allein erreichen. Der durchschnittliche Index für die Melanisationsintensität ist allerdings bei beiden gleich und beträgt 5.75.

Die ökologische Valenz dieser Art ist die grösste, die wir in dieser Arbeit überhaupt kennen lernen konnten (Abb. 20). Im Hinblick darauf, dass sich hier die durchschnittliche Valenz praktisch mit der extremen deckt und diese extreme grösser ist als die grösste extreme Valenz, die wir hier kennen lernen konnten, nämlich diejenige des *lapponicus*, weist darauf hin, dass erstens der

lapponicus als Wirt nicht ausreichend sein kann, da die durchschnittliche ökologische Valenz des Schmarotzers grösser ist als die extreme Valenz des vermeintlich einzigen Wirtes, zweitens aber, dass wir es hier mit einer entwicklungsgeschichtlich verhältnismässig jungen Art zu tun haben, deren hohe ökologische Valenz ihr noch eine lebhafte Weiterentwicklung und Spezialisierung ermöglicht.

Ich möchte die Besprechung dieser Art nicht abschliessen, ohne noch einmal darauf hinzuweisen, dass unsere Kenntnis der Schmarotzerhummeln fast in allen ihren Teilgebieten noch sehr zu wünschen übrigt lässt. Die Systematik wie die Zoogeographie dieser Arten, ihre Biologie und Phylogenie stellen noch eine Unzahl von unbeantworteten Fragen, die der Lösung und Beantwortung harren. Die Grundlage aller zoogeographischen und biologischen Untersuchungen wird



Abb. 20. — Ökologische Valenz und Variabilität des Psithyrus flavidus (Schraffiert: [extreme] ökologische Valenz, schwarz: durchschnittliche ökologische Valenz).

aber immer nur eine absolut gesicherte Systematik abgeben können. Hier muss in erster Linie handangelegt werden; dies ist aber nur dann möglich, wenn dem Spezialisten alles verfügbare Material zur Bearbeitung zur Verfügung gestellt wird. Aber nicht allein dies, selbst der Spezialist ist nicht in der Lage, all der sich auftuenden Fragen und Probleme Herr zu werden. Hier gibt es noch Arbeitsfeld für viele, und besonders das so vielfältige und anregende Studium der Schmarotzerbienen, darunter nicht zuletzt das der Gattung Psithyrus, bedarf noch weitgehendster Vertiefung.

Geschichte der Verbreitung der boreoalpinen Hummeln und Schmarotzerhummeln

Die heutige Verbreitung aller boreoalpin verbreiteten Tiere, also auch der uns hier interessierenden Bombus- und Psithyrus-Arten, ist ein Produkt der gewaltigen Faunen- und Florenverschiebungen, die im Gefolge der Eiszeiten auftraten. Es ist daher nicht zu umgehen, bevor auf die Verbreitungsgeschichte der hier behandelten Arten eingegangen wird, einen kurzen Überblick über die Kenntnisse, die wir heute über das Eiszeitalter haben, zu geben. Vorausgeschickt muss hier allerdings werden, dass mit Beginn des Diluviums wohl nur ganz wenige der rezent lebenden Hummelarten bestanden haben, viel begründeter ist die Annahme, dass zu jener Zeit erst die verschiedenen heute unterschiedenen Untergattungen am Beginne ihrer Entwicklung standen, deren rasche weitere Aufspaltung gerade durch die Ereignisse des Eiszeitalters einen gewaltigen Anstoss erhielt.

Für die Entstehung des heutigen Verbreitungsbildes der vier boreoalpinen Hummel- und Schmarotzerhummelarten, ihrer Morphen und Unterarten scheint mir der Umstand von grösster Bedeutung, dass wir im Verlauf des Diluviums einen mehrmaligen Wechsel von Zeiten, die durch ausgesprochen kalte Sommer ausgezeichnet waren — den eigentlichen Eiszeiten — und von solchen, deren Sommertemperaturen z. T. nicht unbeträchtlich höher gelegen waren als die heutigen — also deutlichen Wärmeperioden — beobachten können. Heute können die schon länger bekannten und auf Grund geologischer Befunde erschlossenen Wechsel zwischen Wärme- und Kälteperioden auch bereits hinreichend erklärt werden. Die Ergebnisse der geologischen Forschungen Pencks in den Alpen und besonders Soergels in Thüringen decken sich mit den Forschungser-

gebnissen auf himmelsmechanischem Gebiete Milankovitchs derart weitgehend, dass sie geradezu identifiziert werden können. Dadurch aber haben wir heute eine Eiszeitgliederung zur Verfügung, die unabhängig voneinander auf zwei total verschiedenen Wegen erarbeitet wurde, was die beste Gewähr für ihre Gültigkeit darstellt.

Vergleichen wir die Ergebnisse der Forschungen vorgenannter drei Forscher, dann lässt sich dies am besten an Hand der für das Eiszeitalter gegebenen Kurven vornehmen (Abb. 21). Wir ersehen daraus, dass nicht allein zwischen den bereits von Penck und Brückner erkannten vier Haupteiszeiten, der Günz-Mindel, Riss- und Würmeiszeit, deutliche Wärmeperioden geherrscht haben, sondern darüber hinaus, dass auch diese bisher als Einheit aufgefassten einzelnen Eiszeiten durch eingeschaltete kürzere Wärmezeiten untergegliedert waren. Dass sich die diesbezüglichen geologischen Befunde Soergels und auch Eberls') mit den unabhängig und fast gleichzeitig damit errechneten Kurven Milankovitchs vollkommen decken, ist der beste Beweis für die Richtigkeit der von diesen Forschern erzielten Ergebnisse. In diesem Zusammenhange ist aber zu berücksichtigen, dass die Ausdehnung der Eisbedeckung nicht immer verkehrt proportional der Strahlungsintensität sein muss. "Wenn bei sinkender Strahlung die Ausdehnung der Eismassen zunimmt, so werden diese wachsenden Eismassen selbst ein Faktor der Abkühlung, so dass Abkühlungsausmass und damit die Tendenz zur Eiserhaltung und Eisausdehnung über das Mass der Strahlungsminderung hinaus eine Steigerung erfährt. Mit sinkender Strahlung und wachsender Eisausdehnung werden die Bedingungen zu weiterer Vergrösserung des Eisschildes zunehmend günstiger. Als die Strahlung zur Zeit einer Kaltsommer-Periode ihren tiefsten Stand erreichte, waren die Eismassen im Vormarsch, war ihre Kältewirkung noch im Wachsen. Als die Strahlung wieder zu steigen begann, blieb der geringe Wärmegewinn - weniger als 1°C im Ablauf von 1000 Jahren - für sehr lange Zeit gegenüber der Kältewirkung der Eismassen ohne entscheidenden Einfluss. Es trat mit Beginn eines neuen Strahlungsanstieges weder ein Halt noch gar ein Rückschmelzen des Eises ein. Das Strahlungstief bezeichnet nicht den Zeitpunkt der jeweils grössten Ausdehnung der Eismassen. Der Eishochstand trat später ein, verzögert gegenüber dem Gang der Strahlung. Diese Verzögerung hat sich auf Grund geologischer Befunde verlässlich schätzen lassen, so dass für jede Eiszeit die Zeit des Eishochstandes in der Zeitskala der Strahlungskurve festgelegt werden konnte. Es liess sich auf Grund der Strahlungskurve und des von Milankovitch gegebenen Zahlenmaterials und auf Grund geologischer Befunde eine Kurve konstruieren, die für jeden Zeitpunkt der letzten 600.000 Jahre mit einer für die Aufgaben der Eiszeitforschung zunächst hinreichenden Genauigkeit angibt, wo der Rand der nordischen Eismassen jeweils gelegen hat, es liessen sich damit zeitliche Stellung und Dauer nicht nur der Eiszeiten, sondern auch der Zwischeneiszeiten festlegen".2) In Abbildung 21d ist die Kurve der Vereisung für die letzten 350.000 Jahre gegeben. Ein Vergleich der Strahlungskurve Milankovitchs mit dieser Vereisungskurve Soergels zeigt deutlich den Einfluss, den unmittelbar vorausgehende Wärme- bzw. Kälteperioden auf die Ausdehnung des Eisschildes gehabt kaben.

Über die Gliederung des Eiszeitalters haben wir somit hinreichend genaue Angaben, die auch eine genügend gesicherte Grundlage für faunistische Forschung abzugeben vermögen. Hingegen muss in diesem Zusammenhange noch auf eine weitere Frage eingegangen werden, die unter Umständen von wesentlicher Bedeutung für die Erklärung der Verbreitung gewisser Tiere und auch Pflanzen

Eberl, B.: Zur Gliederung und Zeitrechnung des alpinen Glazials — Z. dtsch. geol.
 Ges LXXX (1928). — Ders.: Die Eiszeitenfolge im nördlichen Alpenvorlande — Augsburg 1930.
 Soergel, W.: Das Eiszeitalter, Jena 1938, p. 48/49.

haben könnte. Es betrifft die Frage der Polwanderung. Reinig¹) schreibt diesbezüglich in seiner ausserordentlich anregenden Arbeit (p. 39): "Die einfachste Lösung scheint mir die Annahme einer Polwanderung infolge Anhäufung grosser Eismassen an den Orten geringster Wärmezufuhr zu sein. Die Möglichkeit einer Polverlagerung aus diesem Grunde ist in der Tat vorhanden. Wechselnde Belastungen der Erdoberfläche infolge Verlagerungen von Luftmassen, jährlichere Schwankungen der Vegetation, Niederschläge (insbesondere Schnee- und Eisdecke auf der Halbkugel im Winter) usw. sind durchaus befähigt, die Lage der Erdachszu verändern." Reinig braucht diese Polwanderung nicht so sehr zur Erkläung der starken Verschiebungen der Klimazonen von N gegen S als vielmehr

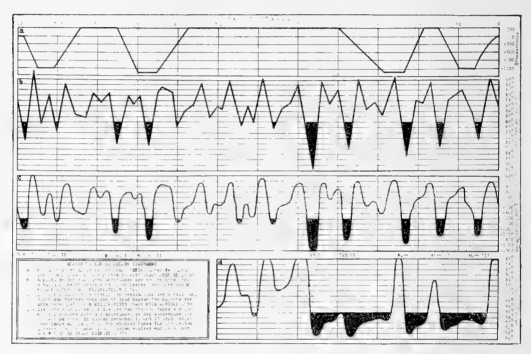


Abb. 21. — Eiszeit diagramme: a - Klimakurve des Eiszeitalters nach Penck, b - Amplituden der säkularen Änderungen der sommerlichen Bestrahlung des 65. Grads nördlicher Breitec - Säkulärer Gang der sommerlichen Bestrahlung der nördlichen, durch den Breitenkreis von 55 Grad begrenzten Kalotte der Erde, d - Die Vereisungskurve für die letzten 350.000 Jahre

zur Erklärung der WO-Wanderungen der paläarktischen Tierwelt über die Beringbrücke. Wenngleich es tatsächlich scheinen möchte, dass die Faunenverschiebungen über die Beringbrücke in der WO-Richtung bedeutender gewesen wären als umgekehrt, so haben wir dennoch auch eine sehr grosse Zahl von Fällen, bei denen diese Verschiebung sicher umgekehrt vor sich gegangen ist. Wollte man aber tatsächlich den von Reinig angenommenen WO-Impuls in der Verschiebung der eiszeitlichen Fauna und Flora auf eine Polwanderung und in Verbindung damit auf eine von W gegen O vordringende Vereisung zurückführen, dann müssten Faunen- und Florenverschiebungen in der umgekehrten Richtung, also von der Nearktis gegen die Paläarktis auf dem Wege über die Beringbrücke, nicht nur im Vergleich zu den westöstlich erfolgenden verhältnismässig seltener sein, sie dürften — wenn überhaupt möglich — nur äusserst seltene Ausnahmsfälle darstellen! Im übrigen scheint es mir zwecklos, hier für die beiden Wanderungsrichtungen "Beispiele" anzuführen. Mit "Beispielen" lässt sich bekanntlich

¹⁾ Reinig, W. F.: Die Holarktis, Jena 1937.

alles "beweisen". Hier könnte so wie bei allen ähnlichen Untersuchungen nur die statistische Methode einige Klarheit bringen. Mir erscheint demnach vom rein zoogeographischen Standpunkt aus die Annahme einer Polwanderung zur Erklärung eines vielleicht tatsächlich von W gegen O stärker wirksam gewesenen Wanderungsdruckes nicht unumgänglich nötig, wenngleich ich nicht leugnen will, dass die Reinigsche Hypothese manche Verbreitungstatsachen — insbesondere auch in der Verbreitung der Hummeln — sehr einfach erklären würde.

Wir müssen uns als Zoologen diesbezüglich aber doch auch mit den Forschungsergebnissen der Geologen, Physiker und vor allem der Eiszeitforscher irgendwie verständigen, und von dieser Seite wird zwar die Tatsache der Polverlagerungen ohne weiteres bestätigt, aber nur in derart geringen Werten, dass dadurch eine Verursachung, ja sogar eine wesentliche Beeinflussung des Eiszeitenablaufes nicht in Betracht kommen kann. Die Berechnungen Milankovitchs haben ergeben, dass die Polverlagerungen 3° nicht überschritten haben, dass also dadurch die Stärke der Vereisungen nur in ganz nebensächlichem Masse mitbeeinflusst werden konnte. Nach ihm "genügt zur Erklärung der wiederholten grossen Vereisungen die periodische starke Minderung der Strahlung und ihr Einfluss auf Eiserhaltung und Eiswachstum" (Soergel 1938, p. 50). Soergel schreibt weiterhin über die Ergebnisse Milankovitchscher Berechnungen (p. 50—53): "Er konnte aus dem Strahlungsgang und der klimatischen Auswirkung der mit sinkender Strahlung wachsenden Schneedecken berechnen, dass während der grossen Kaltsommer-Perioden die Schneegrenze sehr weit unter ihre gegenwärtige Lage sank.

"Als Schneegrenze bezeichnen wir die Grenzlinie zwischen Gebieten mit ewigem, d. h. auch im Sommer nicht völlig wegschmelzendem Schnee, und Gebieten, die wenigstens in der warmen Jahreszeit länger schneefrei sind. Die Schneegrenze ist in ihrer Höhenlage von mancherlei Faktoren, vorherrschend aber von den Temperaturverhältnissen, damit von der zugestrahlten Sonnenwärme, und von der Niederschlagsmenge abhängig, sie ist ein sehr wichtiges klimatisches Kriterium. Zur Zeit der grossen Vereisungen lag sie in den Alpen nach den Feststellungen A. Pencks viele hundert, zeitweise mehr als 1000 m tiefer als heute. Eine der Grössenordnung nach entsprechende Absenkung der Schneegrenze während der grossen Kaltsommer-Perioden hat Milankovitch für die nördliche, durch den 55. Breitengrad begrenzte Kalotte der Erde berechnet und in einer neuen Strahlungskurve übersichtlich zur Darstellung gebracht. In dieser Kurve (Abb. 21c), die neben der Einstrahlung auch die Rückstrahlung der Sonnenwärme durch die mit sinkender Strahlung wachsende Schneedecke berücksichtigt, hat Milankovitch die Perioden, in denen die Schneegrenze 600 m und über 600 m tiefer lag als heute, durch eine horizontale Strichelung¹) herausgehoben. In diesen Zeiten muss die Vergletscherung Nordeuropas wesentlich ausgedehnter gewesen sein als heute, sie hat aber nicht in jeder dieser Perioden das Gebiet des 55. Breitengrades erreicht. Erst bei einer Schneegrenzenabsenkung von weit über 600 m konnten Eismassen aus dem Skandinavischen Raum bis zum 55. Breitengrad nach Süden vorstossen. Welche Ausdehnung die den grossen Kaltsommer-Perioden bzw. den Zeiten starker Schneegrenzenabsenkung entsprechenden Vereisungen erlangen konnten, hing auch wesentlich davon ab, ob zur Zeit des Beginns einer Strahlungsminderung noch grössere Eismassen einer früheren Vereisungszeit vorhanden waren oder nicht. Dieser Gesichtspunkt ist bei Konstruktion der Vereisungskurve (Abb. 21d) berücksichtigt worden, und aus ihm erklärt sich, was nicht unnötig ist zu betonen, die verschiedene Bedeutung, die einigen schwächeren Strahlungsminima in der neuen Strahlungskurve und in der Vereisungskurve zukommt. Hier besteht kein Gegensatz in den Er-

¹⁾ Im Diagramm einfarbig schwarz wiedergegeben.

gebnissen, es kommt nur zum Ausdruck der prinzipielle Unterschied in der Ziel-

setzung und im Geltungsbereich beider Kurven.

"Wenn nach der neuen Strahlungskurve die Schneegrenze, allein infolge Minderung der Strahlungszufuhr, zur Zeit von acht grossen Kaltsommer Perioden über 1000 m, 230.000 vor heute sogar um 1800 m tiefer lag als heute, so sind damit die Änderungen im Gang der Strahlung endgültig als die letzte Ursache für die grossen Vereisungen erwiesen. Dass sie nicht die einzige Bedingung für das Zustandekommen von Vereisungen gewesen sind, ist selbstverständlich. Ob und in welchem Masse starke Minderungen der Strahlung zu ausgedehnten Vereisungen führen können, hängt ab von der Breitenlage, der Grössenausdehnung und der Höhengliederung der Festländer, die im Wirkungsbereich der Strahlungsminderung liegen. In diesen Eigenschaften würden heute die Festländer der nördlichen Halbkugel, das ergibt sich aus den Berechnungen von Milankovitch ohne weiteres, alle Voraussetzungen erfüllen, die für eine zu grossen Vereisungen führende Auswirkung starker Strahlungsminderungen nötig sind. Da diese Voraussetzungen in kaum geringerem Grade schon am Ende der dem Eiszeitalter vorausgehenden Zeit gegeben waren - eine etwas geringere Höhe der Gebirge fällt in Anbetracht des von Milankovitch berechneten Absenkungsmasses der Schneegrenze nicht ins Gewicht —, so müssen die periodischen starken Minderungen der Strahlung als letzte, entscheidende Bedingung und damit als Ursache für die Entwicklung der grossen Vereisungen nicht nur in Europa, sondern überhaupt auf der Nordhalbkugel der Erde gelten.

"Ist der Verlauf des Eiszeitalters auf der nördlichen Halbkugel durch periodische Änderungen der von der Sonne zukommenden Strahlungsmenge, also durch einen regional wirksamen Faktor bestimmt, so müssen die Vergletscherungen der südlichen Halbkugel ebenfalls in Änderungen des Strahlungsganges ihre Ursache haben. Die von Milankovitch (1938)i) für verschiedene Breiten der Südhalbkugel berechneten Strahlungskurven zeigen in der Tat eine grosse Zahl von Kaltsommer-Perioden, in denen die klimatische Schneegrenze bis zu 1150 m unter ihre heutige Lage sank, in denen also Vergletscherungen weit über das gegenwärtige Ausmass eintreten mussten. Da die Gliederung der Ablagerungen des Eiszeitalters in en Landgebieten der Südhalbkugel noch nicht hinreichend geklärt ist, kann die zu erwartende Übereinstimmung mit der für die Südhalbkugel geltenden astronomischen Gliederung noch nicht bewiesen werden. Aber die auf der Nordhalbkugel gewonnenen Ergebnisse berechtigen uns zu der Auffassung, dass der Verlauf des Eiszeitalters überall auf der Erde durch den Gang der Strahlung bestimmt wurde".

Nach all dem werden wir wohl auf die Polverlagerungen als treibenden Faktor für die eiszeitlichen Wanderungen verzichten müssen und diese ausschliesslich in den auf Grund der Strahlungsintensität wechselnden Eisvorstössen und -rückzügen suchen müssen, wobei allerdings Faunenverschiebungen zu Zeiten der Eisvorstösse immer wesentlich grössere Hindernisse zu überwinden haben werden, da sie fast immer in der Richtung auf Gebiete hoher Sättigung erfolgen, während umgekehrt solche zu Zeiten von Eisrückzügen im Verhältnis zu jenen sehr rasch und ohne bedeutende Hindernisse sich abwickeln werden, da sie sich in Richtung auf ganz oder fast ganz ungesättigtes Neuland zu bewegen. Dieser letztgenannte Umstand scheint mir für die rasche und holarktische Verbreitung vieler arktischer Arten mindestens eine ebenso leichte Erklärungsmöglichkeit zu bieten wie der Wanderungsdruck infolge von Polverschiebungen. Ich setze somit der "Druckwirkung" bei Polverschiebung, die immer gegen mehrweniger gesättigtes Gebiet gerichtet ist, eine "Saugwirkung" bei Eisrückzügen

^{&#}x27;) Milankowitch, M.: Neue Ergebnisse der astronomischen Theorie der Klimaschwankungen. - Bull. Acad. Sci. Math. Nat. Belgrade. - Ders.: Astronomische Mittel zur Erforschung der erdgeschichtlichen Klimate. - Handb. Geophys. IX/3.

entgegen, die immer in Richtung auf ungesättigte Gebiete erfolgt und daher zum Unterschied von letzterer eine ungleich raschere und wirkungsvollere Faunenverschiebung nach sich zieht. Trotz der Gleichzeitigkeit der stärksten Vereisung bei Ausserachtlassung der Polverschiebungen als nebensächlichem Faktor kann doch gerade durch die hier erwähnte Saugwirkung eisfrei gewordener Gebiete eine Wanderung über die Beringbrücke erklärt werden, ja sogar eine verhältnismässig stärkere Wanderung in der Richtung von W nach O. Die Tatsache, dass in jenen Erdepochen die kalten Wassermassen des nördlichen Eismeeres noch nicht zwischen Asien und Nordamerika gegen S durchbrechen konnten, musste in den Zwischeneiszeiten, die nachgewiesenermassen z. T. ein sogar um bedeutendes wärmeres Klima der nördlichen Halbkugel besassen als es das heutige ist, zur Folge gehabt haben, dass die warme Meeresströmung des Kuro Schio nicht allein überhaupt etwas nördlicher verlief, sie wurde ausserdem noch weitaus wirksamer, da infolge des Vorhandenseins der Beringbrücke eine Störung ihres Laufes und ihrer Wirksamkeit durch von N einströmende Kaltwassermassen nicht möglich war. Die Beringbrücke war also zumindest an ihren Südküsten von einer warmen Strömung bespült, die ähnlich wie heute, nur in noch weitaus stärkerem Masse, auch die Nordwestküste Nordamerikas in ihr Wirkungsbereich schloss, Für die Richtigkeit dieser Anschauung spricht die Tatsache, dass die geologische Forschung die Südgrenze der Eisdecke im Gebiet Anadyrs und der Tschuktschen-Halbinsel etwa von der Nordostecke des Ochotskischen Meeres zur Mündung des Anadyr zieht, also etwa von 62° im W gegen 64° im O. Ebenso war zur Zeit der grössten Eisbedeckung nur ein Teil Alaskas von den Eismassen bedeckt. Fast das ganze Gebiet südlich des Yukon war frei von Inlandeismassen, hier fand sich nur Gebirgsvergletscherung. Diese Tatsache ist nur durch die sogar während der Kälteperioden stärker als heute wirksam gewesene günstige klimatische Beeinflussung der Südküste der Beringbrücke und der östlich anschliessenden Teile des amerikanischen Kontinents zu erklären. Erst die starke Vergletscherung des Mount McKinley und des Mount Wrangell fand Anschluss an die arktische Inlandeisdecke und schied zur Zeit der grössten Vereisung das eisfreie Gebiet Südalaskas von den eisfrei bleibenden Teilen der vereinsstaatlichen Gebiete, denn wir müssen wohl annehmen, dass die Gletscher der Rocky Mountains und die von NO vorstossenden Inlandeismassen sich vereinigten und eine etwa 10 Breitengrade breite, für Tiere und Pflanzen unüberschreitbare Eisbarriere bildeten. Mit dem Rückzug des Eises aber in den Zwischeneiszeiten und auch nach der letzten Eiszeit wurde das weitaus weniger vereiste Gebiet des östlichsten Asien und Alaskas bedeutend früher für neuen Zustrom an Pflanzen und Tieren bewohnbar als die östlich daran anschliessenden Gebiete Nordamerikas. Es bestand sonach bereits die Möglichkeit eines Faunenaustausches zwischen Alaska und Asien zu einer Zeit, da ein solcher zwischen den vereinsstaatlichen und kanadischen Teilen Nordamerikas einerseits und Alaska andererseits noch nicht bestand! Während aber die eisfreiwerdenden Gebiete in Ostasien durch bodenständige ostasiatische Tier- und Pflanzenarten aufgefüllt werden konnten, da hier ein ungestörter Zusammenhang mit den südlich davon liegenden eisfreien Gebieten bestand, war dies in Alaska nicht möglich, da zu den dortselbst die Eiszeit überdauerten Tieren und Pflanzen ein Zustrom neuer Formen aus SO noch nicht möglich war. Es entstand also mit stärkerem Eisfreiwerden Alaskas ein Sättigungsunterdruck, dessen Saugwirkung ausschliesslich gegen W gerichtet war, was ein Ansaugen von nordostasiatischen Formen zur Folge hatte. Selbstverständlich bestand gleichzeitig auch für die alaskischen Formen die Möglichkeit, in umgekehrter Richtung nach Asien zu gelangen. Während aber die asiatischen Formen in der Richtung sich vermindernder Sättigung wandern konnten, daher rascher vorwärts kamen, mussten die alaskischen Formen in der Richtung zunehmender Sättigung wandern, hatten also neben der Überwindung geographischer Hindernisse auch noch die Schwierigkeit der Überwindung bereits besiedelter Gebiete mit hohem Sättigungsdruck. Ich glaube, dass diese auf der Basis geologischer Tatsachen fussenden Annahmen eine eventuell bestehende stärkere WO-Wanderung ebenso leicht zu erklären vermögen wie die Hypothesen starker und stärkster Polverschiebungen, die überdies mit den Berechnungen der Geophysiker in Widerspruch stehen.

Aus der für Skandinavien gültigen Vereisungskurve Soergels (Abb. 21d) sehen wir, dass Skandinavien in Breiten von 65° wiederholt eisfrei war. Wenn dies aber für Skandinavien gilt, dann muss es für das noch wesentlich weniger vergletschert gewesene Alaska und östlichste Asien — also auch für die Beringbrücke — ganz ebenso gelten. Oder mit anderen Worten, wir haben auf der Beringbrücke längerdauernde Wärmeperioden anzunehmen als in den entsprechenden Breiten Skandinaviens. Länger dauernd deshalb, weil sie infolge der geringeren Eismassen sich bereits früher geltend machen konnten, zur Zeit der höchsten Strahlungsintensität daher höhere Wärmegrade aufweisen konnten als die gleiche Breite in Skandinavien und infolge dieser höheren Wärmewirkung auch das neuerliche Vorstossen des Eises längere Zeit zu verzögern vermochten. Es besteht kein Zweifel, dass die zwischeneiszeitlichen Wärmeperioden im Gebiete der Beringbrücke und Alaskas wärmer und längerdauernd waren als anderswo auf der Nordhalbkugel.

Eine weitere prinzipielle Frage ist die, ob wir das Eiszeitalter als Gesamtheit in seinen zoogeographischen Auswirkungen betrachten müssen oder ob dies nur für jede der einzelnen Eiszeiten gilt, oder vielleicht sogar nur für jedes der einzelnen Stadien der verschiedenen Eiszeiten. Während ein Blick auf die Milankovitch schen Strahlungskurven (Abb. 21 b, c) die Vorstellung erwecken könnte, dass jedes Stadium als selbständige Eiszeit — zumindest in ihren zoogeographischen Auswirkungen - betrachtet werden könnte, sehen wir bei einem Vergleich mit der Soergelschen Vereisungskurve (Abb. 21d), dass dies — ganz besonders bei den Stadien der Risseiszeit – nicht der Fall ist. Hingegen können wir die Zwischeneiszeiten in ihren Möglichkeiten für Tier- und Pflanzenwanderungen wohl ohne weiteres der Jetztzeit gleichsetzen, z. T. übertrafen sie sogar die heutigen Verhältnisse um ganz Beträchtliches, mindestens ist dies in Beziehung auf Zeitdauer und Wärme bei der langen Wärmeperiode zwischen Mindel- und Risseiszeit der Fall. Jene Wärmeperiode, die im Durchschnitt wärmer war als die Jetztzeit, erstreckte sich über eine Zeitspanne von rund 180.000 Jahren, während die Frist, die seit dem Abklingen der letzten Eiszeit bis heute verstrichen ist, kaum den zehnten Teil davon beträgt. Jene langdauernde Zwischeneiszeit zwischen Mindel- und Rissvereisung war sicherlich, zumindest zeitweise, jene Periode, in welcher sich ein nicht unbedeutender Teil der diluvialen Faunenverschiebungen zwischen Asien und Amerika abgespielt haben dürfte, zumindest gestatten es die klimatischen Verhältnisse auf der Beringbrücke jener Zeit auch Arten der gemässigten Breiten, über diese Brücke von dem einen nach dem anderen Kontinente überzuwandern. Vor allem wird dies der Fall gewesen sein mit zahlreichen typschen Waldbewohnern. In jener Zeit sind aber sicherlich auch die Stammformen der rein arktischen Hummeluntergattung Alpinobombus nach Amerika hinübergekommen und haben damit erstmalig ihre zirkumpolare Verbreitung begründet. Die Alpinobombus-Form, die damals den amerikanischen Kontinent eroberte, ist sicherlich als der Ahnherr der heute für Amerika als endemisch bekannten Alpinobombus-Arten neoboreus Sladen und strenuus Cresson, sowie deren nächstverwandter Art hyperboreus Schönherr einerseits, wie der Artengruppe arcticus Kirby, alpiniformis (Richards) und alpinus Linné andererseits zu betrachten. Hingegen ist die andere Artengruppe - balteatus Dahlbom und kincaidii Cockerell - sicherlich in der Alten Welt aus den hier zurückgebliebenen Ahnenformen entstanden und hat sich erst in der verhältnismässig kurzen Zwischeneiszeit zwischen Riss- und Würmeiszeit nach Amerika verbreitet.

Damit sind wir auch schon mitten in die Geschichte des Werdens unserer heutigen boreoalpinen Hummel- und Schmarotzerhummelarten und ihrer Verbreitungsgebiete hineingeraten. Es bedarf nur noch einer Wortes über die Vorfahren dieser Arten. Wie bereits hervorgehoben, haben wir es bei der Untergattung Alpinobombus mit einer ausschliesslich arktische Arten umfassenden Untergattung zu tun, was bereits auf ein ziemlich bedeutendes Alter dieses Subgenus hinweist. Reinig dürfte im Recht sein, wenn er die Vorfahren dieser Untergattung unter Steppenbewohnern sucht, wenn ich auch die von ihm erwähnten') verwandtschaftlichen Beziehungen Alpinobombus-Subterraneobombus-Sibiricobombus nicht unwidersprochen lassen möchte. Ihre Aufnahme in die Tundrenfauna muss demnach bereits ziemlich am Beginn des Eiszeitalters erfolgt sein, sonst hätte sich keine für die Tundren endemische Untergattung herausbilden können. Diesbezüglich bin ich also mit Reinig einer Anschauung, dass die Entstehung des Subgenus Alpinobombus in die erste Eiszeit verlegt werden muss. Nur dann lässt sich auch die Sonderstellung in morphologischer Beziehung verstehen, ganz abgesehen von der in ökologischer Hinsicht. Diese Annahme, die sowohl phylogenetisch wie vom Standpunkt der heutigen Verwandtschaftsbeziehungen als ziemlich berechtigt angesehen werden kann, findet nunmehr auch in zoogeographischer Beziehung ihre Bestätigung. Es ist meiner Ansicht nach unerlässlich, die Überwanderung der Alpinobombus-Vorfahren nach Nordamerika in die Mindel-Riss-Zwischeneiszeit zu verlegen, da sich sonst die Artvikarianz nicht gut erklären liesse. Zu jener Zeit muss also bereits eine streng an die Tundra gebundene Stammform vorhanden gewesen sein, sonst — wäre dies noch nicht der Fall gewesen - wäre es unerklärlich, weshalb die amerikanischen Arten dieses Subgenus ebenfalls so typische Indikatoren der Tundren sind.

Bevor wir weiter unten auf die Besprechung der beiden boreoalpin verbreiteten Arten dieser Untergattung eingehen, empfiehlt es sich, vorerst einen Blick auf die vermutliche Entstehung der Alpinobombus-Arten überhaupt zu werfen. Wie bereits erwähnt, haben wir drei Ausgangsformen anzunehmen, deren Ursprung zwar in der Alten Welt zu suchen ist, von denen aber zwei sich in der Neuen Welt entwickelt hatten und (wahrscheinlich) nur eine in der Alten Welt²).

In der Neuen Welt ist höchstwahrscheinlich die Entstehung der hyperboreus-Gruppe zu suchen. Die drei Arten (Unterarten?) dieser Gruppe haben folgende Verbreitung: hyperboreus Schönherr von Ostasien bis Skandinavien und Grönland, strenuus Cresson von der Hudson-Bay (wahrscheinlich) bis Alaska, bisher allerdings sicher aus dem dazwischenliegenden Gebiet nicht nachgewiesen, und neoboreus Sladen aus den Northwest Territories. Diese Vikarianz in der Verbreitung der drei Formen spricht sehr dafür, dass es sich hier bloss um Unterarten handelt, dass es sich um einen Rassenkreis im Rensch schen Sinne handelt und nicht um drei "gute" Arten. Das Vorkommen dieser Gruppe auf Grönland scheint mir mit ein wichtiger Hinweis dafür zu sein, dass das Bildungszentrum dieser Gruppe in Nordamerika gelegen war, die verhältnismässig grössere Ähnlichkeit der grönländischen Tiere mit skandinavischen ist wahrscheinlich lediglich als Konvergenzerscheinung aufzufassen (vergl. die nahezu völlige Identität zwischen den nivalis-Formen Skandinaviens und Kamtschatkasl), trotz des Umstandes, dass es sich bei ihnen um Endglieder eines Rassenkreises handeln dürfte.

Reinig, W. F.: Die Holarktis (1937), p. 102/103.
 Wahrscheinlich deshalb, weil ich heute noch nicht ganz sicher zu sagen wage, ob die Art alpinus tatsächlich zur arcticus-Gruppe zu zählen ist, oder ob für diese Art nicht eine eigene Gruppe nötig wäre. Vorläufig möchte ich noch bei der ersteren Anschauung bleiben, allerdings für den alpinus eine besonders frühzeitige Abspaltung von der arcticus-Gruppe annehmen.

Die zweite Gruppe amerikanischer Herkunft ist auf Grund der gleichen Annahmen die arcticus-Gruppe. Die Arten dieser Gruppe — hier handelt es sich aber höchstwahrscheinlich wirklich bereits um gute Arten (höchstens bei alpiniformis könnte dies vielleicht noch bezweifelt werden) — haben nachfolgende Verbreitung: arcticus Kirby von Grönland über das ganze arktische Amerika und Asien bis nach Novaja Semlja und auf die Insel Kolgujev, alpiniformis (Richards) nur in Skandinavien und auf der Halbinsel Kola, alpinus Linné in den Alpen und in Skandinavien bis zur Halbinsel Kola. Es decken sich also zumindest die Verbreitungsgebiete des alpinus und des alpiniformis, was zumindest bei diesen beiden Formen für eine sichere artliche Trennung spricht.

Die dritte Gruppe endlich hat aller Wahrscheinlichkeit nach ihr Entstehungszentrum in der Alten Welt; es ist dies die balteatus Gruppe mit den beiden Arten balteatus Dahlbom und kincaidii Cockerell. Erstere ist von Skandinavien über das ganze arktische Asien und Amerika bis nach Labrador verbreitet, fehlt aber in Grönland, was für eine erst spätere Einwanderung in die Neue Welt spricht, weshalb auch das Entstehungszentrum in der Alten Welt angenommen wird. Die Möglichkeit einer Wanderung spätdiluvialer Formen von Enropa direkt nach Amerika über eine Landbrücke England-Island-Grönland halte ich für ausgeschlossen, weil eine derartige Landbrücke spätestens mit Beginn der Riss-Würm-Zwischeneiszeit bereits verschwunden gewesen sein dürfte, weshalb sie für Tier- und Pflanzenformen, deren Entstehung sicherlich erst später erfolgte, als Wanderweg nicht mehr in Betracht kommen kann. Alle in Skandinavien und Grönland vorkommenden spätdiluvialen Arten müssen also entweder in Ostasien oder in Nordamerika entstanden sein und sich von dort nach beiden Richtungen gleichzeitig ausgebreitet haben. Die zweite Art dieser Gruppe, kincaidii, ist mit balteatus sehr nahe verwandt und vielleicht bloss eine Subspezies des letzteren. Sie ist endemisch im Gebiet der ehemaligen Landbrücke zwischen Asien und Amerika und bisher ausschliesslich von den Pribiloff-Inseln bekannt.

Wesentlich anders liegen nun die Verhältnisse bei der zweiten Hummeluntergattung, die ebenfalls einen uns hier interessierenden Vertreter stellt, nämlich lapponicus Fabr. Die Untergattung Pratobombus ist ziemlich gleichmässig über beide Weltteile, die Alte wie die Neue Welt, verbreitet. Wenn Skorikov noch im Jahre 1931') schreiben konnte: "Der östlichen Halbkugel gehört aber nur ein Drittel an. Vom rein statistischen Standpunkte müsste angenommen werden, dass das Artbildungszentrum sich in Nordamerika befindet; vielleicht in der nördlichen Hälfte Nordamerikas. Diese Annahme kann aber nicht als unumstösslich gelten, weil wir nicht wissen, ob die systematische Bearbeitung seitens der amerikanischen Spezialisten den gleichen Massstab der Artbewertung hat wie bei uns" so ist dieser Zustand — nicht zuletzt durch die Neubeschreibungen Skorikovs selbst — heute bereits wesentlich zu Gunsten der Alten Welt verschoben. Wenn wir eine ganze Reihe von zweifelhaften Arten, darunter leider auch solche des oben zitierten Autors, als zu Recht bestehend annehmen wollen, ist das Verhältnis der altweltlichen Arten zu denen der Neuen Welt 31: 24; unter diesen Arten sind allerdings zwei — lapponicus Fabr. und jonellus K. —, die beiden Weltteilen gemeinsam sind. Es ist aber als ziemlich sicher anzunehmen, dass von den altweltlichen Arten eine ungleich grössere Zahl wird eingezogen werden müssen als von den neuweltlichen, so dass sich das schliessliche Verhältnis zwischen der Artenanzahl der Alten und der Neuen Welt ziemlich die Waage halten dürfte. Daraus geht hervor, dass auch vom rein statistischen Standpunkt der Ursprung nicht so ohne weiteres in der Neuen Welt gesucht werden kann.

¹⁾ Skorikov, A.: Die Hummelfauna Turkestans und ihre Beziehungen zur zentralasiatischen Fauna (Hymenoptera, Bombidae) — Abhlg. Pamir-Exped. 1928, VIII (1931), p. 236.

Es ist hier nicht der Ort festzustellen, wo - ob in der Alten oder in der Neuen Welt - der Ursprung der Untergattung Pratobombus zu suchen ist. Eines aber scheint mir ziemlich sicher zu sein, dass nämlich die Art lapponicus von einer Ahnenform abstammt, deren Verbreitungsgebiet in Nordamerika gelegen war. Und dies auf Grund folgender Überlegungen bzw. Untersuchungen. Forschen wir nach den nächsten Verwandten der Art lapponicus, wozu uns der Bau der männlichen Kopulationsorgane ein sehr geeignetes Mittel in die Hand gibt, so kommen wir zu dem fürs erste überraschenden Ergebnis, dass ein solcher Verwandter in der Alten Welt nicht existiert. Es ist zwar bekannt, dass gerade beim Subgenus Pratobombus die Unterschiede im Bau des Genitalapparates der de äusserst minimal sind, doch bezieht sich dies - besonders wenn man auch die Form der beiden letzten Sternite mitberücksichtigt immer nur auf die unmittelbar zunächst verwandten Arten, die leicht auf eine gemeinsame Ausgangsform zurückzuführen sind. Hingegen lassen sich nach den Genitalapparaten innerhalb der Untergattung sehr gut Artengruppen bilden, die mehrweniger deutlich voneinander geschieden sind. Ich habe mir die Mühe genommen und alle mir zur Verfügung stehenden Arten — es handelte sich um fast dreiviertel der bekannten dieses Subgenus — daraufhin untersucht und bin zu dem Ergebnis gekommen, dass wir sowohl rein altweltliche wie auch rein neuweltliche Artengruppen unterscheiden können, dass wir aber auch solche Gruppen finden, die über beide Weltteile verbreitet sind. Ein Beispiel für eine derartige rein altweltliche Artengruppe scheint mir die pratorum-Gruppe selbst zu sein (mit den wichtigsten Vertretern pratorum, pyrenaeus und cingulatus), während ausschliesslich neuweltlich z. B. die ternarius-Gruppe verbreitet ist mit ihren charakteristischen Arten ternarius, bifarius, huntii und vosnesenskii; eine deutlich beidweltlich verbreitete Gruppe ist aber die lapponicus-Gruppe mit ihren Gliedern lapponicus, melanopygus und bimaculatus. Der Umstand, dass wir in Amerika von dieser Gruppe drei gute Arten unterscheiden können, in der Alten Welt aber nur eine einzige, deutet bereits ziemlich schwerwiegend darauf hin, dass wir den Ursprung dieser Artengruppe in Nordamerika zu suchen haben. Dies auf Grund folgender Gedankengänge:

Die überwiegende Mehrzahl aller Pratobombus-Arten sind typische Waldbewohner. Treffen wir heute ausnahmsweise Pratobombus-Arten als Indikatoren anderer Vegetationsformen, dann lässt sich immer noch ihre Ableitung von Waldformen irgendwie nachweisen. Wir haben also logischerweise auch die Vorfahren des lapponicus unter solchen Waldbewohnern zu suchen. Damit steht aber nun im Einklang, dass wir es unter den heute bekannten drei Arten dieser Gruppe tatsächlich bei zweien mit Waldbewohnern zu tun haben, die mehrweniger stark an die Wald formationen ihrer Verbreitungsgebiete gebunden sind, nämlich melanopygus Nylander an die Nadelwaldregion der nordwestamerikanischen Gebirge und bimaculatus Cresson an die Laubwaldregion der Oststaaten, an welche diese Art aber nicht so ausschliesslich gebunden zu sein scheint, da sie auch die Waldverwüstung in diesem Teil der Vereinigten Staaten verhältnismässig gut überstanden hat und sich heute auch mit letzten Waldresten zufrieden gibt. Gerade diese anscheinend ziemlich weite ökologische Valenz aber spricht auch dafür, dass wir es bei bimaculatus mit einer noch ziemlich ursprünglichen Art zu tun haben, deren Geschichte ohne einschneidendere "Anpassungen" abgelaufen ist, wahrscheinlich mit einer Art, die der gemeinsamen Ahnenform dieser Gruppe noch am nächsten steht. Diese Ahnenform war im Anfang des Eiszeitalters, sicherlich aber während der Mindel-Riss-Zwischeneiszeit, über grosse Teile des nördlichen Nordamerika verbreitet. Ein Teil dieser Stammform wurde mit Beginn der Risseiszeit über die Beringbrücke nach W abgedrängt, ein zweiter Teil blieb im Alaska-Refugium erhalten (aus ihr hat sich zweifellos melanopygus entwickelt) und der dritte Teil endlich wurde vom vordringenden Eise gegen S und SO abgedrängt, damit aber von der Ausgangsform für den mela-

nopygus für nahezu 250.000 Jahre getrennt¹), aus ihm entwickelte sich der bimaculatus, der, weil er bloss Arealverschiebungen mitmachen musste, sich aber nicht an wesentlich andere Umweltbedingungen anpassen musste (wie dies bei den beiden anderen Teilen der Fall war), seine ursprüngliche ökologische Valenz am besten bewahrte. Wir gehen sicherlich nicht fehl, wenn wir den bimaculatus als die der gemeinsamen Ahnenform auch heute noch zunächststehende Art betrachten. Das Schicksal der beiden anderen Teile der gemeinsamen Urform entwickelte sich sowohl im Hinblick auf dasjenige des bimaculatus wie auch diejenigen der beiden betroffenen Teile selbst ganz verschieden. Die im Alaska-Refugium eingeschlossene Form blieb zwar auch weiterhin eine Waldform, da die Annahme eines Waldrefugiums in diesem Gebiete ohne weiteres begründet ist, ihre ökologische Valenz wurde aber ausserordentlich einseitig beansprucht. Wenngleich wir keineswegs annehmen können, dass die klimaökologischen Indices innerhalb jenes Refugiums in ihren Werten an die heute an der Südküste Alaskas beobachteten heranreichten, so waren sie dennoch sicherlich hoch im Vergleich zu denjenigen, die in den übrigen Teilen Nordamerikas herrschten. Hingegen war der am weitesten nördlich und westlich vorgeschobene Teil der ursprünglichen Ausgangsform dieser Gruppe der am meisten von der eintretenden Klimaverschlechterung betroffene. Die zunehmende Vergletscherung Alaskas trieb ihn gegen den noch eisfreien W, hinaus auf die Beringbrücke, deren nördliche Gebiete aber auch schon unter dem Einfluss der herannahenden Eisdecke standen. Dazu kam, dass die vor dem Eis fliehende Stammform des lapponicus in den von ihr erreichten ebenfalls auf dem Rückzug befindlichen Waldgebieten bereits eine reiche Waldfauna vorfand, eine Waldfauna, die sogar verhältnismässig dicht war, da auch sie bereits den Druck der vorrückenden Inlandeismassen klimatisch zu fühlen bekam. Während also die Vorfahren des melanopygus in einem ihrer Valenz mehrweniger adäquaten Gebiet bleiben konnten, in welchem die weniger gut angepassten anderen Arten wegstarben und verschwanden und daher trotz der dichten Besiedlung, die wir in einem derartigen Refugium annehmen müssen, doch immer noch Lebensmöglichkeit für eine von Anbeginn an hier lebende Art bestehen blieben, kamen die lapponicus-Vorfahren immer wieder nur in die dem Eis zunächstliegenden Waldgebiete, die ausserdem übervölkert waren von bodenständigeren Arten, die dem Eindringling mit mehrweniger grossem Erfolg das Eindringen und Besitzergreifen von adäquatem Lebensraum unmöglich machten. Da kam die primitive und weite ökologische Valenz der Ahnenform der lapponicus - Gruppe zur Geltung, eine ökologische Valenz, die trotz der ungemein wechselvollen Vergangenheit des heutigen lapponicus auch heute noch grösser ist als die der weitaus älteren Alpinobombus-Arten. Der Abkömmling von Waldformen wurde immer mehr vom Walde unabhängig, er behauptete das vor den vorrückenden Eismassen von den weniger anpassungsfähigen Arten geräumte Terrain länger und wurde allmählich zu einer Form, die heute geradezu als Tundrenindikator bezeichnet zu werden verdient. Aber selbst heute schlummern noch alte Lebensgewohnheiten in der Art lapponicus, auch heute geht sie noch, besonders in den Gebirgen, stellenweise in die Waldregion hinunter und zeigt damit gleichsam atavistische Gewohnheiten. Während also die lapponicus-Gruppe zweifellos in Nordamerika ihren Ursprung hat, liegt die eigentliche Wiege der Art lapponicus sicher in der Alten Welt. Hier, in hermetischer Trennung von den verwandten Schwesterformen in Amerika, ohne nähere Verwandte und daher ohne Kreuzungsmöglichkeit, ausgestossen aus dem Lebensraum der Untergattungsgenossen, hier entwickelte sich die an die Tundren gewohnte amerikanische Waldform allmählich zu der heutigen Art lapponicus. Zeit dazu hatte sie mehr als reichlich, mindestens 100.000 Jahre standen ihr während der Risseiszeit dazu zur Verfügung.

¹⁾ Es ist kaum anzunehmen, dass sich in der kurzen Riss-Würm-Zwischeneiszeit beide Formen noch einmal in ihren Grenzarealen erreichen konnten.

Soviel zur Klärung der Herkunft der beiden Untergattungen Alpinobombus und Pratobombus, bzw. der lapponicus-Gruppe des letzteren, und zur Entstehung der heute lebenden boreoalpinen Hummelarten.

Nachfolgend möchte ich auf die weitere Entwicklung der einzelnen Arten getrennt eingehen, beginne aber mit der Besprechung des lapponicus, weil mir dessen Geschichte am verwickeltsten scheint und daher die Geschichte der anderen Arten nur mehr eine kurze Ergänzung dazu darzustellen braucht.

Bombus (Pratobombus) lapponicus Fabr.

Wie bereits ausgeführt wurde, haben wir die Entstehung dieser tundrenbewohnenden Art in der Alten Welt und zwar am Beginn der Risseiszeit zu suchen. Ich glaube nicht fehl zu gehen, wenn ich Nordostasien als jenes Gebiet bezeichne, wo sich allmählich die waldbewohnende Stammform der lapponicus-Gruppe zur tundrenbewohnenden direkten Ahnenform unseres heutigen lapponicus entwickelte. Ich lehne es selbstredend ab, diese Form bereits als lapponicus zu bezeichnen; die seit ihrer Entstehung bis heute verstrichene Zeit von fast 250.000 Jahren ist viel zu lang, als dass wir annehmen könnten, dass heute noch irgendwo eine Form lebt, die identisch mit dieser ersten lapponicus-Form wäre. Ich will diese Form daher im Weiteren als Urlapponicus bezeichnen. Während der etwa 100.000 Jahre, die durch die Risseiszeit - gleichzeitig jene Eiszeit, die im Diluvium die am weitesten gegen S vorstossenden Eismassen mit sich gebracht hat — beherrscht wurden, hatte der Urlapponicus genügend Zeit, sich dem Südrand der Eiskalotte entlang gegen W zu verbreiten. Ich habe auf Kartenskizze 5 diesen Eissüdrand nach den derzeitigen Ergebnissen der Eiszeitforschung auf eine Erdkarte eingetragen, wobei ich allerdings — ebenso wie bei den vorher gegebenen Verbreitungskarten - die übliche Anordnung der Merkatorprojektion verliess und, um den innigen Zusammenhang zwischen Alter und Neuer Welt auch bildlich besser zu verdeutlichen, den Kartenrand nicht durch den Stillen Ozean und das Beringmeer legte, sondern durch den Atlantischen Ozean. Dadurch glaube ich erreicht zu haben, auch rein bildlich die Nordkontinente so als Ganzes dargestellt zu haben, wie sie es während des Diluviums auch tatsächlich waren. Gleichzeitig habe ich auf dieser Karte anschliessend an den südlichen Eisrand einen Streifen von durchschnittlich 200 km Breite eingezeichnet, der jenes Gebiet zur Darstellung bringen soll, das aller Wahrscheinlichkeit nach während der Zeit des grössten Eisvorstosses der Risseiszeit als Tundrengebiet entwickelt war und daher als Wohngebiet für die hier interessierenden Arten in Frage kam. Der grösste Eisvorstoss der Risseiszeit fand sicherlich nicht während des ersten und grössten Minimums der Strahlungsintensität statt — das wäre etwa 230.000 Jahre vor unserer Zeitrechnung gewesen — sondern wahrscheinlich erst anlässlich des zweiten Minimums vor etwa 190.000 Jahren. Tatsächlich geht dies auch aus den Soergelschen Vereisungskurven hervor, die den stärksten Eisvorstoss für Nordeuropa für etwa 183.000 Jahre vor Beginn unserer Zeitrechnung angeben. Das heisst aber, der Urlapponicus hatte vom Beginn dieser Eiszeit bis zur stärksten Vereisung mindestens 50.000 Jahre Zeit, um von seinem Bildungszentrum in Nordostasien bis an die Küste des Atlantischen Ozeans in Südengland und auf der Iberischen Halbinsel zu gelangen. Diese Entfernung beträgt, wenn man alle notwendigen Umwege mit in Betracht zieht, rund 25.000 km. Das heisst, der Urlapponicus brauchte vom Beginn der Risseiszeit bis zum Eintritt der stärksten Vereisung jährlich bloss eine Strecke von 500 m zu wandern, eine Entfernung, die selbst bei Annahme von Einzelwanderung als ausserordentlich gering zu betrachten ist, um wieviel mehr erst beim Fall des Urlapponicus, bei welchem es sich sicherlich nicht um Einzelwanderung, sondern um allmähliche Gebietsverlegung ganzer Populationen gehandelt hat. Aus Vorstehendem erhellt, dass es tatsächlich für den Urlapponicus sehr leicht möglich gewesen sein muss, von Nordostasien bis an den Atlantischen



Eissüdrandes (Auf schmälere entlang des Randes der Gebirgsvergletscherung südlicherer Breiten ist durch Punktierung hervorgehoben schmälere entlang des Randes der Gebirgsvergletscherung südlicherer Breiten ist durch Punktierung hervorgehoben Grund der Angaben verschiedener Autoren zusammengestellt und gezeichnet vom Verfasser). Vereisungskarte entsprechend ĺ ij Kartenskizze und der ents

Ozean zu gelangen, noch bevor die stärkste Vereisung ihre volle Kraft entfaltete. Zu dieser Zeit (können wir also ohne weiteres annehmen) war der ganze Eissüdrand vom Ochotskischen Meer - vielleicht sogar von der Beringsee - bis an den Atlantischen Ozean vom Urlapponicus bewohnt, dessen Wohngebiet der durchschnittlich 200 km breite Tundrenstreifen darstellte. Während es als ziemlich sicher gelten kann, dass eventuelle Steppeninseln innerhalb Tundrengebiets, bzw. unmittelbar an die Tundren anschliessende Steppengebiete (wie dies höchstwahrscheinlich besonders im Gebiete des heutigen Südrussland und der Turanischen, Turkestanischen und Kirgisensteppe der Fall war) vom Urlapponicus gemieden wurden, ist est umgekehrt sehr wahrscheinlich, dass er überall dort, wo sich ihm dazu die Möglichkeit bot, an die Tundrengebiete angrenzende Waldgebiete zu erreichen, dieselben auch wenigstens z. T. in Besitz nahm. Derartiges gelang ihm vielleicht z. B. im Gebiete der Balkan-Halbinsel.

Es erhebt sich nunmehr die Frage nach dem voraussichtlichen Färbungsbild dieses Urlapponicus. Aus den Ausführungen des vorhergehenden Abschnittes ging hervor, dass wir mit einiger Wahrscheinlichkeit das mehrminder einheitliche Färbungsbild der ठेठ als das ursprünglichere zu betrachten haben. Daraus würde sich ergeben, dass es die helleren Färbungsformen des lapponicus sind, die nicht nur in fast allen Unterarten und Morphen des lapponicus im männlichen Geschlecht auftreten können und daher das Gemeinsame der Männchenfär-

bung des lapponicus darstellen, sondern dass es auch gerade diese Färbungen sind, die am weitesten jenen nahekommen, die für die 33 der dem lapponicus zunächstverwandten beiden Arten, dem melanopygus und bimaculatus, charakteristisch sind. Ich glaube daher mit ziemlicher Aussicht auf Richtigkeit des Gesagten behaupten zu können, dass der Urlapponicus ein Färbungsbild aufgewiesen haben wird, das unter den heute lebenden Formen noch am ehesten mit dem der m. lapponicus, und zwar etwa in ihren helleren Formen, die sich um die f. lapponicus selbst gruppieren, übereinstimmen mochte. Dieser derart gefärbte Urlapponicus bewohnte in jener Zeit einen schmalen aber ausserordentlich langen Gebietsstreifen, der — obwohl immer den Eissüdrand begleitend — dennoch sich durch klimaökologisch recht verschiedenartige Gebiete hinzog. Selbst zu jener Zeit haben sich sicherlich die klimatischen Verhältnisse am Eissüdrand Südenglands und am Eissüdrand Sibiriens oder demjenigen des Fernen Ostens nicht unwesentlich unterschieden. Es ist daher sicherlich nicht übertrieben, wenn bereits in jener Zeit die Anfänge zu einer Aufspaltung des Urlapponicus zu suchen sind. Diese Aufspaltung hat sich voraussichtlich ganz analog den auch heute bestehenden klimatischen Unterschieden dieser Gebiete entsprechend in der Weise angebahnt, dass im äussersten W der Verbreitung und im äussersten erreichbaren O — sei dies nun das Ajan-Gebiet oder vielleicht sogar Kamtschatka und die südliche Tschuktschen-Halbinsel gewesen — eine heftigere Melanisierung einsetzte als Folge der dank der Ozeannähe höheren klimaökologischen Indices dieser Gebiete, während in den kontinentalsten Teilen dieses Verbreitungsstreifens ein Festhalten an ursprünglicher Färbung, ja darüber hinaus wahrscheinlich sogar eine fortschreitende Aufhellung eintrat.

Aus dem Gesagten geht hervor, dass diese bereits vormelanisierten Formen des W sowohl auf der damals noch bestehenden Landverbindung nach Südengland hinüberkommen konnten, wie auch in die die Alpengletscher umgebenden Tundrengebiete, die gegen W bis auf die Iberische Halbinsel, gegen SO bis auf die Balkan-Halbinsel - vielleicht sogar bis in die westlichsten Teile der kleinasiatischen Halbinsel - reichten. Hingegen erreichten die Tundrengebiete des Eissüdrandes nicht mehr die den ebenfalls stark vergletscherten Kaukasus umgebenden und für den Urlapponicus eine Lebensmöglichkeit bietenden Tundren. Daher das Fehlen des lapponicus oder auch nur einer auf ihn zurückzuführenden Art im Kaukasus. So wie aber die bereits vormelanisierten Formen Südengland, Alpen, Pyrenäen und Balkan-Halbinsel in Besitz nahmen, so drangen die ursprünglichen, bzw. aufgehellten Formen Südsibiriens in den die zentralasiatischen Gebirge begleitenden Tundren bis weit nach SW, über den Tjan Schan und die Pamire hinaus vielleicht sogar bis in die Gebirge des Hindukusch und des Himalaya vor. In jener Zeit - oder vielleicht auch erst ein wenig später, als sich das Eis wieder zurückzuziehen begann - gelangten auch ebenfalls vormelanisierte Formen nach Kamtschatka, auf die umliegenden Inseln und die Kamtschatka benachbarten Gebiete. So mochten die Verhältnisse gegen Ende der Risseiszeit gelegen sein.

Als nun mit dem raschen Abklingen der Eiszeit und mit dem ebenfalls ziemlich rasch erfolgenden Rückzug des Eises gegen N¹) sich zwischen die Tundrengebiete des Eissüdrandes und jene, die die mittel- und südeuropäischen Gebirge begleiteten, Wald bzw. Steppe einschob, wurde das geschlossene Wohngebiet des Urlapponicus im allgemeinen und des bereits etwas Melanisierten im äussersten W zerrissen. Ein Teil der hier lebenden Populationen wich mit den

¹⁾ In rund 10.000 Jahren hat sich das nordeuropäische Eis um mehr als 11 Breitengrade zurückgezogen, das sind etwa 1300 km oder durchschnittlich 130 m jährlich. Wenn dies auch für die Eismassen eine beachtenswerte Schnelligkeit bedeuten mag, so bedeutet dies doch für die nachfolgenden Hummeln nichts, da eine Populationsverschiebung von jährlich 130 m überhaupt keine Rolle spielt.

Tundren gegen N zurück, der abgeschnittene Teil aber wurde immer inniger

an die Gebirge gebunden.

Wenden wir uns vorerst den nach N zurückweichenden Urlapponicus-Populationen zu. Es ist klar, dass der extrem westlich verbreitete Teil dieser Populationen dem auf den Britischen Inseln zurückweichenden Eise folgte und damit immer weiter gegen Nordengland und Schottland wanderte, gleichzeitig aber seine Verbindung mit den nach Skandinavien zurückflutenden Urlapponicus-Formen verlor. Hingegen blieben die Populationen von Skandinavien bis in das Flussgebiet der Lena vorerst noch untereinander in Verbindung. Dagegen wurden die südlichsten Populationen der zentralasiatischen Gebirge ebenfalls abgeschnitten soweit sie nicht Gelegenheit fanden, dem nach N zurückweichenden Eise zu folgen. Es blieben Restpopulationen in allen höheren zentralasiatischen Gebirgen — wahrscheinlich sogar auch im westlichen Himalaya — zurück. Ähnlich dem Schicksal der westlichen vormelanisierten Formen war das der östlichen. Diese gelangten jetzt — sofern sie nicht z. T. bereits vorher dort waren — auf die Halbinsel Kamtschatka, wurden aber voraussichtlich später von

der Masse des Urlapponicus abgeschnitten.

Ein wesentliches Moment trat aber in der Aufspaltung des Urlapponicus wohl noch ein, das mir überhaupt auch für die Verbreitungsgeschichte vieler anderer Hummelarten und darüber hinaus vieler arktischer Tierarten wichtig erscheint. Mit zunehmender Wärme der anhebenden Riss-Würm-Zwischeneiszeit bildeten sich naturgemäss ungeheure Schmelzwasserbecken am Südrand der Eiskalotte. Erfolgte dies in Gebieten mit mehrweniger deutlicher Neigung zum Meere, bzw. in grösserer Meeresnähe, so waren die Folgen wohl nicht allzu verheerender Natur. Das Schmelzwasser brach sich in der überwiegenden Mehrzahl der Fälle unterhalb des Eises Bahn und erreichte die Meeresbecken lange bevor diese von der sie bedeckenden Eisschicht befreit waren. Auf diese Art entstanden die gewaltigen Urstromtäler, die heute noch im Landschaftsbild des Norddeutschen Tieflandes feststellbar sind. Hier lagen die Verhältnisse aber noch vergleichsweise günstig; höchstens 500 km trennten die gestauten Schmelzwässer vom nördlich davon unterm Eis liegenden Meeresbecken und die Neigung des Tieflandes war, wenn auch nicht bedeutend, so doch immerhin so stark, dass sich die erodierende Wirkung des Wassers in der Richtung des stärksten Gefälles auswirken konnte und in nicht allzu langer Zeit der Durchbruch unter der Eisdecke geschaffen war und die Schmelzwasser-Stauseen abfliessen konnten. Wesentlich ungünstiger aber war die Lage in Russland und ganz besonders in Westsibirien. Besonders hier — im heutigen Stromgebiet des Ob ist das Gefälle zum Meere derart gering, dass in einer Entfernung von mehr als 2000 km von der Eismeerküste das Land heute noch nicht höher liegt als 200 m. Dazu kommt, dass hier der südliche Eisrand mehr als doppelt so weit von der Meeresküste entfernt lag als in Norddeutschland und sein Rückzug sich wesentlich langsamer — infolge der bedeutend nördlicheren Lage — vollzog. Hier kam es zu ungeheuren Schmelzwasserstauungen, die infolge des geringen Gefälles auch keine Abflussmöglichkeit fanden. Dieser Schmelzwassersee reichte südwärts sicherlich bis zum 55. Breitengrad, vielleicht stellenweise sogar noch weiter. In seinem Bereich kam es zu keiner Tundrenbildung, die zurückweichenden lapponicus-Populationen waren gezwungen, diesem Hindernis gegen W und O auszuweichen, denn hinter ihnen drang Steppe bzw. Waldland vor. Diese Vegetationsformen erreichten den Südrand des Sees noch zu einer Zeit, als sein Nordrand von der abschmelzenden Eisdecke der Inlandeismassen gebildet war. Er hatte also keilartig das bisher geschlossene Wohngebiet des Urlapponicus entzweigeschnitten und den Urlapponicus in eine arktisch verbreitete Ost- und Westgruppe geteilt.

Während die Ost gruppe dank ihres Weiterverbleibens in den den ursprünglichen Wohngebieten ziemlich analogen ihr ursprüngliches Färbungsbild bei-

behielt, wurde die abgeschnittene und gegen NW gedrängte Westgruppe hier in der Zwischeneiszeit noch weiter und stärker melanisiert, sie entfernte sich damit immer weiter von dem Färbungsbild und auch von den ökologischen Gewohnheiten des Urlapponicus. In dieser gewaltigen Teilung des Urlapponicus haben wir bereits den Keim zur Aufspaltung in die heutigen altweltlichen Unterarten zu sehen, einer westlichen, höhermelanisierten und an höhere klimzökologische Indices gewöhnten und einer östlichen, ursprünglicheren sowohl in Färbung

wie auch in der Ökologie.

Die losgetrennten und in den südlicheren Gebirgen, bzw. ihrer Tundrenumgebung verbliebenen Teile des Urlapponicus durchlebten ein wesentlich anderes und auch unter sich ziemlich verschiedenes Schicksal. Wie bereits weiter oben erwähnt, hatte während der Risseiszeit der Urlapponicus Besitz ergriffen von den mittel- und südeuropäischen Gebirgen bis vielleicht inklusive des Olymps bei Bursa einerseits und der zentralasiatischen Gebirge bis zum Himalaya andererseits. Diese Gebirgspopulationen wurden nun während der Riss Würm-Zwischeneiszeit nicht nur von den arktischen Ausgangsformen, sondern auch unter sich nach Gebirgen getrennt. Die alpinen Urlapponicus wurden sowohl von denjenigen in den Pyrenäen als auch von denjenigen auf der Balkan-Halbinsel abgeschnitten. Das gleiche Schicksal ereilte auch die ins Gebirge geflohenen Urlapponicus-Populationen Zentralasiens. Wenngleich sich am Beginn dieser Wärmeperiode all diese Gebirgspopulationen noch nicht sehr voneinander unterschieden haben mochten — mit Ausnahme vielleicht der stärker vormelanisierten Formen der europäischen Gebirge und der Britischen Inseln zum Unterschied von den von weniger stark melanisierten östlichen Formen abstammenden Populationen der asiatischen Gebirge — trat nun mit ihrer Trennung voneinander auch eine gesonderte Weiterentwicklung ein.

Die englischen Urlapponicus, die sehr früh von ihren arktischen Ausgangsformen abgeschnitten worden waren, machten im Weiteren eine Entwicklung durch, die sehr derjenigen der in den Gebirgen abgeschnittenen Populationen glich. Es trat bei diesen ohnedies bereits vormelanisierten Formen eine immer stärker zunehmende weitere Melanisierung ein, die mit dem immer weiteren Zurückweichen des Eises und dem immer weiter nach N und NO wirksam

werdenden Golfstromeinfluss schliesslich extrem hohe Grade erreichte.

Auch die in den Pyrenäen zurückgebliebenen Urlapponicus-Formen machten anfangs vielleicht noch eine mehrminder starke Melanisierung durch, da mit der weit nach S verschobenen Lage des heute im Nord-Atlantik liegenden Tiefdruckgebietes auch die Zyklonenbahnen eine Verschiebung nach S mitgemacht haben mussten, wodurch besonders das Mittelmeergebiet höhere Niederschlagsmengen erhalten haben musste als heute. Doch dauerte dies für die Pyrenäentiere sicherlich nicht sehr lange und es trat nun bald eine Zeit zunehmender Trockenheit und zunehmender Wärme ein, was ein immer stärker und rascher zunehmendes Sinken der klimaökologischen Indices dieses Gebietes zur Folge haben musste. Damit trat also in gewissem Sinne auch in der Melanisation eine rückläufige Entwicklung ein; dies war ja solange möglich, als die Lebensverhältnisse in ihren Veränderungen nicht über die Grenzen der extremen ökologischen Valenz der damaligen Urlapponicus-Populationen der Pyrenäen hinausging. So kam es, dass der Urlapponicus der Pyrenäen nach einer anfänglichen mehrweniger starken Melanisierung sehr bald wiederum heller wurde und sich der ursprünglichen Färbung des Urlapponicus näherte.

Der Alpen-Urlapponicus machte eine davon verschiedene Entwicklung durch insofern, als infolge der weiter nördlichen und östlichen Lage der Alpen eine rückläufige Aufhellung der vormelanisierten Tiere nicht eintrat, sondern ganz im Gegenteil die Melanisierung nur immer mehr zunahm mit zunehmender Wärme, da auch die Niederschläge immer weiter zunahmen. Dadurch ähnelte die Entwicklung der Alpenform sehr derjenigen der in England

und Skandinavien abgeschnittenen Formen. Wir haben allen Grund zur Annahme, dass der Alpen-Urlapponicus am Ende der Riss-Würm-Zwischeneiszeit einen Melanisationsgrad erreicht hatte, der dem des heutigen hypsophilus ziemlich ähnlich war.

Die Urlapponicus-Form der Balkan-Hochgebirge wurde in der Riss-Würm-Zwischeneiszeit sicherlich ausserordentlich dezimiert, wenn nicht sogar völlig vernichtet. Dafür spricht erstens der Umstand, dass diese Zwischeneiszeit klimatisch in ihrer wärmsten Periode sogar die Jetztzeit übertraf (der Wald verdrängt sogar in Mitteleuropa zum Grossteil die Steppe, Waldelefant, Merck' sches Nashorn, Wisent, Riesenhirsch, Löwe und Panther lebten hier) und zweitens dass das Bild des heutigen Balkan-lapponicus eindeutig darauf hinweist, dass er unmittelbar mit dem heutigen Alpen-lapponicus verwandt ist und daher erst während der letzten Eiszeit die Balkan-Halbinsel neuerlich erreicht hat und sich hier bis heute halten konnte. In dieser Zwischeneiszeit wurde sicherlich auch der auf die westlichsten Gebirge Kleinasiens gelangte Urlapponicus (sofern er überhaupt jemals bis dahin vordringen konnte) vernichtet.

Das gleiche gilt wahrscheinlich auch für die Urlapponicus-Formen, die bis in die südlichen zentralasiatischen Gebirge vorgeschoben worden waren. Mit alleiniger Ausnahme wahrscheinlich der Altai-Formen sind die der südlicher gelegenen Gebirgssysteme sicherlich während der Riss-Würm-Zwischeneiszeit vernichtet worden. Die im Altai zurückgebliebenen Formen jedoch, die aus dem ursprünglichen lapponicus zunächststehenden Formen abzuleiten sind, wurden nicht nur keiner Melanisierung, sondern darüber hinaus wahrscheinlich sogar einer Aufhellung unterworfen, da die klimatischen Verhältnisse im Altai dieser Wärmeperiode wahrscheinlich viel stärkere Steppencharaktere aufgewiesen

haben als heute.

Zusammenfassend haben wir also am Beginn der letzten, der Würmeiszeit, folgendes Verbreitungsbild der unmittelbar aus dem Urlapponicus hervorgegangenen Teilrassen. Wir haben eine Form, die wahrscheinlich noch völlig dem Urlapponicus glich, in einem Gebiet vom Jenisseij östlich bis zum Anadyr; zwischen dieser und der weiter westlich verbreiteten Rasse klaffte eine weite Verbreitungslücke etwa vom Jenisseij bis in den Ural. Westlich des Ural war eine Rasse verbreitet, die durch stärkere Melanisation ausgezeichnet war und die wahrscheinlich auch noch den ganzen Norden der Skandinavischen Halbinsel sowie die Inseln Kolgujev und Novaja Semlja bewohnte. Ihr entsprach eine ebenfalls stärker melanisierte Rasse auf der Halbinsel Kamtschatka, die wahrscheinlich zeitweise von der nördlicher verbreiteten Urform territorial getrennt war. Diesen Nordrassen standen vier Südrassen gegenüber: zwei stark und zwei schwach melanisierte. Zur ersteren rechne ich die schottische und die Alpen-Form, zur letzteren die Pyrenäen- und Altai-Form. In allen anderen Gebieten heutiger eurasiatischer lapponicus-Verbreitung fehlten lapponicus-Rassen.

Eine einzige Ausnahme haben wir aber davon zu machen. Es ist als absolut sicher anzunehmen, dass mit dem Zurückweichen des Eises in der Riss-Würm-Zwischeneiszeit und mit dem völligen Eisfreiwerden der Beringbrücke ein Zurück fluten von lapponicus-Formen nach Nordwestamerika erfolgte. Ob dies vormelanisierte Kamtschatka-Formen waren oder, was mir wahrscheinlicher dünkt, die ursprüngliche Ostrasse des Urlapponicus, das lässt sich heute wohl kaum mehr mit der nötigen Wahrscheinlichkeit rekonstruieren. Der gegen O vordringende Urlapponicus traf hier erstmalig wieder mit seinem nächsten Verwandten zusammen, mit dem sich bereits deutlich von ihm abgetrennten Urmelanopygus. Eine geschlechtliche Vermischung fand wohl nicht mehr statt und dies wahrscheinlich aus zwei Gründen. Erstens war die Differenzierung bereits so weit vorgeschritten, dass eine Kreuzung nicht mehr in Frage kam, und zweitens war eine solche auch gar nicht leicht möglich infolge der bereits ziemlich weit

fortgeschrittenen Differenzierung in den ökologischen Ansprüchen der beiden Formen. Die eine war Waldform geblieben, die andere hatte sich an die Tundren anpassen müssen. Ein Zurück in die ursprünglichen Lebensgewohnheiten war nicht mehr möglich, da der nach Amerika vordringende Urlapponicus in den dortigen Waldgebieten eine ausserordentlich reiche Reliktfauna antraf, das Wohngebiet des Waldes war übersättigt, hingegen war das Wohngebiet der Tundren besonders hier in Nordwestamerika, wo noch lange Jahrtausende hindurch jede Konkurrenz seitens Tundrenformen aus dem SO Nordamerikas infolge der unüberschreitbaren Eisbarriere der Rocky Mountains unmöglich war, ausserordentlich aufnahmsfähig. Es war Raum ohne Lebewesen. Und dieses sich im Hinblick auf seine Bevölkerungsdichte geradezu wie ein Vakuum verhaltende riesige neue Wohngebiet saugte förmlich die Urlapponicus - Formen aus dem W an. Die Besitznahme dieses Neulandes ging daher ausserordentlich rasch vor sich und als dann zur Zeit der grössten Wärme die Verbindung der arktischen Eiskalotte mit den Gebirgsgletschern der Rocky Mountains unterbrochen wurde, da ergoss sich der Strom des Urlapponicus nun weiter gegen SO und O entlang des Südrandes des Eises weiter, denn auch hier fand er noch ungesättigten Lebensraum (die Schwesterform des Urlapponicus in diesem Gebiete, der Urbimaculatus, war ja ebenfalls Waldform geblieben und fiel als Konkurrent weg). Wie weit der Urlapponicus damals vordringen konnte, dies zu entscheiden ist heute wohl ebenfalls unmöglich. Keinesfalls aber erreichte er die NO-Küsten Nordamerikas, sonst wäre sein Fehlen auf Grönland unerklärlich. Während aber die immer noch weitgehend dem Urlapponicus gleichende Form weiter nach O sich ausbreitete, wurden die im NW Nordamerikas zurückbleibenden Urlapponicus - Populationen dank der dort herrschenden hohen melauisierenden Wirkung der damals zweifellos noch höher als heute gelegenen klimaökologischen Indices der Gebiete auf der Beringbrücke und in Alaska immer stärker melanisiert und es erfolgte falls nicht, wie bereits weiter oben hervorgehoben, ohenedies auch Bruchteile der höhermelanisierten Kamtschatka-Formen mit in dieses Gebiet gelangt waren nun eine in ganz gleicher Richtung gehende Melanisierung wie in Kamtschatka, was eine Angleichung auch im Hinblick auf die Melanisationsintensität dieser neuen Formen an die Kamtschatka-Formen zur Folge hatte. Und so finden wir am Ende der Riss-Würm-Zwischeneiszeit Formen des Urlapponicus nicht allein über die ganze altweltliche Arktis, sondern auch über den grössten Teil der neuweltlichen Arktis verbreitet, wobei wir ein Zentrum hoher Melanisationsintensität auf der Beringbrücke, besonders in ihren südöstlichen Teilen, und in Südalaska beobachten können, während das ganze übrige nordamerikanische Tundrenareal von einer Form besiedelt war, die sicherlich in ihrem Färbungsbild dem Urlapponicus weitgehend nahe stand.

Mit Beginn der letzten Eiszeit begann nun eine neue Verschiebung der Wohngebiete dieser inzwischen bereits weitgehend differenzierten Rassen, wobei Wiederbesiedelungen verlorengegangener südlicher Gebirgsgebiete erfolgten ebenso wie Neubesiedelungen bisher nicht besiedelt gewesener Gebiete, wobei aber auch Wohngebiete bisher getrennt lebender Rassen miteinander verschmolzen und es zu einer Rassenmischung kam, die in ihrer Kompliziertheit heute nur annähernd rekonstruiert werden kann. Nachfolgend will ich versuchen, den wahr

scheinlichen Ablauf dieser Ereignisse nach Möglichkeit zu schildern.

Durch das neuerliche Vordrängen des Nordeises und das immer tiefere Hinabreichen der Gebirgsgletscher des Südens wurden die verschiedenen Rassen des Urlapponicus der Alten Welt neuerlich auf Wanderung gezwungen. Die beiden Nordrassen, die mehrweniger stark melanisierte Westrasse und die noch weitgehend ursprüngliche Ostrasse, trafen neuerlich am Südrand der Eiskalotte aufeinander. Während aber nur zwischen den am wenigsten melanisierten östlichsten Grenzpopulationen der Westrasse und der Ostrasse eine Vereinigung möglich war, wichen die am stärksten melanisierten westlichsten Populationen

der Westrasse auf der Skandinavischen Halbinsel immer weiter gegen S, wobei sie sicherlich immer trachteten, wenn irgend möglich das Optimum der für diese melanisierten Formen charakteristischen klimaökologischen Bedingungen aufzusuchen. Sie blieben daher immer möglichst nahe dem Westrand der gegen S fortschreitenden Eiskalotte. Die östlichsten Grenzpopulationen dieser Westrasse und die Ostrasse hingegen waren in ihrer Ausbreitungsmöglichkeit nicht behindert, sie trafen bei ihrer erzwungenen Wanderung gegen S immer geeignete und adäquate Lebensbedingungen, so dass sich auch im Färbungsbild der Populationen von Russland bis an die Küste des Ochotskischen Meeres kaum irgendeine Veränderung vollzog. Hingegen wurden die Kamtschatka-Formen aus den Gebirgen der Halbinsel hinunter an die eisfreien Küsten gedrängt, wo sie mit den neu zugewanderten Formen des Urlapponicus zusammentrafen, die aus dem Norden kamen. Zweifellos verschlechterten sich die klimatischen Verhältnisse auf dieser Halbinsel weitgehend und verursachten ein starkes Absinken der klimaökologischen Indices dieser Gebiete. Die Kamtschatka-Rasse wurde daher sehr stark durch die ursprüngliche Form überdeckt, bzw. sie musste sich, da ein Ausweichen für sie ausgeschlossen war, den neuen und schlechteren Lebensverhältnissen anpassen, soweit sie dazu noch imstande war. Sei dem jedoch wie immer, zweifellos machte die Kamtschatka-Population eine starke Aufhellung durch, sei dies nun durch Kreuzung mit der Urform oder durch Anpassung an die tieferen klimaökologischen Indices erfolgt. Die skandinavische Rasse musste eine derartige Aufhellung nicht durchmachen, da sie erstens immer die Möglichkeit hatte, adäquate Lebensräume aufzusuchen, und zweitens weil sie vor einer Vermischung mit den hellen Urformen - zumindest in ihrem westlichsten Verbreitungsareal — verschont blieb. Hingegen ist es als ziemlich wahrscheinlich anzunehmen, dass diese skandinavische Rasse und die in die Ebene hinaus abgedrängten Formen der Alpen stellenweise aufeinandertrafen und sich vermischten. Ob ein Zusammentreffen auch mit der schottischen Rasse möglich war, möchte ich sehr bezweifeln, dazu scheint mir der würmeiszeitliche Eisvorstoss zu wenig weit nach S bzw. nach SW gereicht zu haben. Aber nicht allein in die den Alpen nach N zu vorgelagerten Mittelgebirge und Tieflandgebiete wurde die alpine Form hinausgedrängt, ebenso auch gegen SO auf die Balkan-Halbinsel und gegen SW. Die auf die Balkan-Halbinsel gelangten Tiere fanden hier in den tiefer gelegenen Teilen der Gebirgslandschaften ausgezeichnete Lebensmöglichkeiten und gelangten immer weiter gegen S und SO. Hingegen scheinen die alpinen Formen niemals den Weg über die Karpaten bis in die Transsylvanischen Alpen gefunden zu haben; dafür spricht das augenscheinliche Fehlen in den Transsylvanischen Alpen, obgleich die Lebensmöglichkeiten für den lapponicus hier gegeben wären. Demnach ist der lapponicus des Balkan Gebirges¹) wahrscheinlich auf dem Weg über die westlich davon liegenden Gebirge der Balkan-Halbinsel in den Balkangebirgs Zug gelangt, es sei denn, dass er in den Transsylvanischen Alpen noch nachgewiesen wird, was aus Analogiegründen auf Grund seines Vorkommens im Balkan-Gebirge nicht ausgeschlossen erscheint. Wie weit die alpine Rasse auf der Apenninen-Halbinsel gegen S vordringen konnte, ist heute noch nicht geklärt. Anscheinend aber gelang es am Beginn der Nacheiszeit den hierhergelangten Formen, sich wieder in die Alpen zurückzuretten, was dank des ununterbrochenen Gebirgszusammenhanges eventuell möglich gewesen sein könnte, während zurückgebliebene Reste infolge der eintretenden klimatischen Veränderungen vernichtet wurden. Heute haben wir von der Apenninen-Halbinsel keine Meldung über das rezente Vorkommen von lapponicus. Dieses rezente Fehlen des lapponicus auf der Apenninen-Halbinsel ist höchstwahrscheinlich unter anderem auch eine Folge des Umstandes, dass in der Würm-

¹⁾ Erstmalig von mir im Jumruk-Massiv des Zentralen (Hohen) Balkan an einigen Stellen in Höhen oberhalb der 1900 m-Linie im Juli 1941 festgestellt. Anscheinend sehr lokal und nur auf einzelne Gipfel des Zentralen Balkan beschränkt.

eiszeit die Vergletscherungen auf dieser Halbinsel trotz der bedeutenden Gebirgshöhen wesentlich geringer waren als auf der Balkan-Halbinsel¹). Der würmeiszeitliche Urlapponicus ist also auf dieser Halbinsel sicherlich nicht so weit südlich vorgedrungen wie auf der Balkan-Halbinsel. Gegen SW wurden die al pinen lapponicus-Formen ebenfalls in das Alpenvorland hinausgetrieben und es gelang hier ebenfalls, Fühlung mit den aus den Pyrenäen gegen NO vorrückenden Pyrenäen-Formen zu gewinnen. Hier im Gebiete von Europa haben wir also mit grösster Wahrscheinlichkeit anzunehmen, dass die skandinavische Rasse die alpine erreichte und gemeinsam mit dieser die Wiederbevölkerung der Balkan-Halbinsel und — wenn auch in beschränkterem Masse — die der Pyrenäen besorgte. Hingegen blieb die Schottland-Rasse bereits während der Würmeiszeit isoliert.

Wesentlich einfacher lagen die Verhältnisse zweifellos in Zentralasien. Hier wurde entlang der Gebirgsketten eine Wiederbesiedelung des Tjan Schan und des Hochlandes der Pamire erreicht. Infolge der besonders in Asien bei weitem geringeren Eisvorstösse in dieser Eiszeit ist eine Wiederbesiedelung des Hindukusch und des Himalaya sehr unwahrscheinlich, woraus sich auch das Feh-

len dieser Art in diesen Gebirgen erklärt.

Bezüglich der altweltlichen lapponicus-Formen während der Würmeiszeit kann daher zusammenfassend gesagt werden, dass Rassenverschmelzungen im W nur zwischen der alpinen, pyrenäischen und skandinavischen Rasse erfolgten, was zweifellos weitere Melanisierung zur Folge hatte, im zentralen Teil des Verbreitungsgebietes nur zwischen den wenig melanisierten östlichen Populationen der Westrasse und den westlischsten der Ostrasse, wobei sich das Färbungsbild kaum wesentlich geändert hat, und im O zwischen der Ostrasse und der Kamtschatka-Form, was aus genetischen und aus Anpassungsgründen sicherlich eine Aufhellung bedingte. Die schottische Rasse hatte unter Verschlechterung der Lebensverhältnisse und Herabsetzung der klimaökologischen Indices zu leiden, was wahrscheinlich ebenfalls eine - wenn auch schwache-Aufhellung bedingte, hingegen war die bei der Pyrenäenrasse eintretende Verschlechterung in einer ungewöhnlichen Steigerung der klimaökologischen Indices (infolge der neuerlichen Südverlegung der Zyklonenbahnen) zu suchen, was eine neuerliche Melanisierung und Angleichung an die skandinavische und alpine Rasse zur Folge haben musste. Desgleichen wurden die am weitesten nach S vorgeschobenen zentralasiatischen lapponicus-Formen am Ende der Würmeiszeit und mit Beginn der Nacheiszeit stärker melanisiert.

In Nordamerika ging die Entwicklung infolge der anderen orographischen Verhältnisse auch zum Teil in anderen Bahnen. Durch das neuerliche Vordringen der Eiskalotte wurde ganz ebenso wie in der Risseiszeit sehr bald der äusserste NW Nordamerikas vom übrigen Gebiete dieses Kontinents, durch die zunehmende Eisbedeckung der Beringbrücke (falls diese überhaupt zu dieser Zeit noch in vollem Umfange bestanden haben sollte) aber auch von der Alten Welt abgeschnitten. Die hier lebenden und bereits stark melanisierten Formen des Urlapponicus waren nun zu einer isolierten Weiterentwicklung gezwungen. Sie brauchten ihren Wohnraum mit keiner anderen nahe verwandten Art oder Rasse zu teilen, da der bodenständige melanopygus ja auch weiterhin Waldbewohner blieb und in den Waldrefugien, die während der Würmeiszeit sicherlich bedeutend umfangreicher waren als während der Risseiszeit, Zuflucht fand. Wenn im Melanisierungsprozess dieser Rasse während der Würmeiszeit vielleicht auch ein Stillstand erfolgte, so doch sicherlich dank der wirksamen warmen Meeresströmungen kein Rückschritt. Die von der nordwestamerikanischen Rasse abgeschnittene nordostamerikanische Rasse wude vom Eissüdrand neuerlich gegen S verdrängt, diesmal aber auch entlang der Rocky Mountains, wobei Teile dieser

¹⁾ Klebelsberg, R.v.: Die eiszeitliche Vergletscherung der Apenninen—Z. f. Gletscherkunde XVIII (1930), p. 141—169; XX (1932), p. 52—65.

Rasse wahrscheinlich bis in die nördlichsten Gebirge Mexikos gelangten. Während jedoch die im O in den weiten amerikanischen Flachländern gegen S abgedrängten Formen ihre ursprüngliche Färbung weitgehend zu erhalten vermochten (ähnlich der altweltlichen Ostrasse des Urlapponicus), waren sie doch nicht gezwungen, irgendwelche tiefergreifende Neuanpassungen durchzumachen, wurden die am weitesten südlich vorgeschobenen Populationen des Urlapponicus in Amerika infolge der damals ähnlich wie in Südeuropa verschobenen Klimazonen und Zyklonenbahnen einer stärkeren Melanisierung unterworfen.

Während wir also in der Alten Welt im Verlauf der Würmvergletscherungen neben isoliert bleibenden Rassen auch Rassenverschmelzungen beobachten können, treffen wir in Amerika nur Rassenisolationen. Während dieser Eiszeit können wir in der Neuen Welt zwei kleine Melanisationszentren feststellen, das Refugialgebiet im äussersten Nordwestamerika und die südlichsten von lapponicus Formen bewohnten Gebirgslandschaften der Kordilleren. Diesen beiden kleinen Melanisationszentren steht das ausgedehnte Gebiet gleichbleibender Hellfarbigkeit gegenüber, das sich von den unvergletschert gebliebenen Gebirgsgebieten des W bis an die Küste des Atlantischen Ozeans erstreckte.

Diese Isolationen und Rassenverschmelzungen während der Würmeiszeit aber gaben der heute lebenden Art lapponicus bereits die Grundphysiognomie. Wir sehen bereits alle Unterarten und Morphen angedeutet, nur eine einzige habe ich bisher nicht näher erwähnt, nämlich die Ahnenform der heutigen Unterart glacialis. Ich gestehe, dass die Entstehung der Verbreitung dieser Unterart, die von manchen Autoren ja sogar als Art aufgefasst wird, ziemlich grosse Erklärungsschwierigkeiten bereitet. Die mir am besten erscheinende Erklärung wäre die, eine Überdauerung in dem heutigen Wohngebiet, Novaja Semlja, anzunehmen. Anders ist nämlich die ziemlich weitgehende Abweichung im Bau (glacialis ist neben gelidus die grösste Rasse des lapponicus) und in der Behaarung (glacialis und gelidus sind die am längsten und struppigsten behaarten Rassen des lapponicus!) von den übrigen lapponicus - Formen nicht zu erklären. Diese "Überwinterungsmöglichkeit" auf Novaja Semlja scheint mir aber nicht völlig ausgeschlossen, allerdings nur dann, wenn man gleichzeitig auch das Fehlen einer Landverbindung zwischen Europa und Grönland während der Würmeiszeit annimmt. Nur dann könnte dank des Golfstroms in kleinen Refugien ein Überdauern des Urlapponicus auf Novaja Semlja erklärt werden. Andererseits sehe ich keine Notwendigkeit, die erwähnte Landverbindung, für die übrigens ausser faunistischen und floristischen Gründen keine geologischen Beweise erbracht werden können, zur Zeit der Würmeiszeit noch anzunehmen. Die zahlreichen Tier- und Pflanzenformen Grönlands, von denen man heute mit mehrweniger Recht eine direkte Einwanderung aus Europa annehmen möchte, sind sicherlich vor dieser Eiszeit dort eingewandert. Dass sie sich vielfach trotzdem kaum von den europäischen Formen differenziert haben, ist lediglich auf den Umstand zurückzuführen, dass wir es bei ihnen mit viel beständigeren Formen zu tun haben als dies die äusserst labilen Hummeln sind. Im übrigen möchte ich auf Grund der Verbreitung der arktischen Hummeln sogar noch weiter gehen und das Bestehen einer derartigen Landverbindung auch in der Mindel-Riss-Zwischeneiszeit bereits als fraglich hinstellen, da sich sonst nicht erklären liesse, weshalb z. B. lapponicus auf Grönland und sogar auf Island fehlt. Zumindest scheint diese Verbindung gegen das Ende dieser Zwischeneiszeit bereits aufgehört zu haben, also zu einer Zeit, da lapponicus so weit gegen W vorgedrungen war, dass er sich dieser Landbrücke hätte bedienen können, num nach Island zu gelangen. Dass B. jonellus K. dort vorkommt, weist darauf hin, dass der Urjonellus eben bereits früher Schottland bewohnt hat und daher die Möglichkeit hatte, noch nach Island zu gelangen.

Würden wir aber eine derartige Überdauerung von Urlapponicus-Formen auf Novaja Semlja als möglich annehmen, dann würde sich auch die auffallende Übereinstimmung zwischen glacialis und gelidus überraschend deuten lassen. Dann hätten wir es bei der Ähnlichkeit dieser beiden Unterarten mit Konvergenzerscheinungen zu tun. Die Grösse und lange Behaarung, die beide Formen gemeinsam haben, wäre eine Folge ber Überdauerung der Eiszeit in arktischen Breiten (Novaja Semlja bzw. Nordwestamerika), in denen zweifellos bedeutendere Korpergrösse wesentliche Vorteile im Wärmehaushalt mit sich bringt, da sich dadurch die der Abkühlung ausgesetzte Oberfläche verhältnismässig recht wesentlich vermindert, die weitgehende Analogie in der Färbung hingegen wäre leicht auf die in beiden Refugialgebieten wirksam gewesenen Einflüsse warmer Meeresströmungen zurückzuführen. Diese Analogien mit gelidus veranlassen mich, tatsächlich anzunehmen, dass glacialis, nachdem er mit dem allgemeinen Eisrückzug in der Riss-Würm-Zwischeneiszeit nach Novaja Semlja gelangt war, dortselbst wenigstens zum Teil beim neuerlichen Eisvorstoss abgeschnitten wurde und die Würmeiszeit in kleinen Refugien der Westküste Novaja Semljas überdauert hat. In dieser Zeit

entwickelte er sich weitgehend zum heutigen glacialis.

Als dann mit dem letzten Zurückweichen des Eises die "Nacheiszeit" begann, kam es zur endgültigen Entwicklung heutigen Verbreitung der einzelnen Unterarten und Morphen sowie ihres heutigen Färbungsbildes. Die Wanderrichtungen waren selbstverständlich im wesentlichen wieder die gleichen wie in der letzten Zwischeneiszeit, nur die wandernden Rassen hatten sich seither einigermassen verändert. Die schottische Rasse zog sich neuerlich in die Hochgebirge Englands zurück, ebenso wie die Pyrenäenrasse in die Hochregionen der Pyrenäen. Während aber die schottischen Formen wieder stärker melanisiert wurden, trat bei der Pyrenäen-Form neuerlich eine rückläufige Entwicklung in der Färbung, also neuerliche Aufhellung, ein. Somit ist es klar und stimmt mit dem im vorigen Abschnitt über die Präponderanz der 2 2 Gesagten völlig überein, dass wir in der Pyrenäenrasse die 🖧 in stärker melanisierten Formen antreffen als die 2 2 und z.T. auch die 3 3. Diese 👸 tragen als die Konstanteren auch heute noch die Spuren der vorausgegangenen Melanisierung zur Schau, während die 2 2 bereits weitgehend den derzeitigen Anforderungen der Umwelt Rechnung tragen'). Die Alpen-Formen zogen sich ebenfalls wieder höher in das Gebirge hinauf, wobei allerdings früher oder später die Verbindung mit den Balkan-Formen unterbrochen wurde. Die Zeit allerdings, die seit dieser Unterbrechung verstrich, hat nicht ausgereicht, die Balkan - Formen sich so weit differenzieren zu lassen, dass wir sie heute als selbständige systematische Untergruppe betrachten könnten. Die Alpen-Formen haben aber — sofern während der Würmeiszeit tatsächlich eine Verbindung zwischen der von N gegen S verdrängten Westrasse des arktischen Urlapponicus und der Alpenrasse zustande kam, woran ich allderdings nicht zweifle -- sicherlich auch einen Teil ihrer Formen der neuerlich nach N

¹⁾ Ich bin mir dessen vollkommen bewusst, dass ich durch den Ausdruck "Anforderungen der Umwelt" etwas als vollendete Tatsache hinstelle, was selbst durch die Ausführungen dieser Arbeit noch nicht als bewiesen gelten kann. Der Umstand jedoch, dass sich von der unbedeutendsten Färbungsform über die Morphen und Unterarten bis zu den Arten eine einheitliche Form der Reaktion auf die Umwelteinflüsse nachweisen lässt, einer Reaktion, die ohne allen Zweifel in irgendeinem Zusammenhang mit der ökologischen Valenz derselben steht, lässt diesen Ausdruck verständlich erscheinen. Wenngleich durch vorliegende Arbeit noch nicht bewiesen wurde. dass starkmelanisierte Formen den Anforderungen, die hohe klimaökologische Indices stellen, besser gewachsen sein müssten als schwach melanisierte, obzwar sich diesbezüglich unschwer Beziehungen nachweisen lassen, wie ich in meiner bereits erwähnten Arbeit beweisen werde, so halte ich es — abgesehen von diesen Beziehungen — für leicht möglich, dass das äussere Färbungsbild bloss ein äusserlich sichtbar werdender Ausdruck für innerlich infolge dauernder klimaökologischer Beeinflussung entstandene Veränderungen ist, wobei ich allerdings annehme, dass diese äusserlich sichtbare Reaktionsform zumindest für alle Hummelarten im gleichen Sinne und proportional den Ausseneinflüssen sich geltend macht.

zurückweichenden skandinavischen Rasse einverleibt. Durch diese Blutauffrischung aber hat sich die skandinavische Rasse noch weiter von der ihr zunächstverwandten Ostrasse entfernt, nicht allein in ihrem Färbungsbild, das durch weitgehendste Melanisation charakterisiert ist, sondern auch durch ihre in ganz andere Bahnen gelenkte ökologische Valenz. Sie war zu einer ausgesprochen nur an die höchsten klimaökologischen Indices gewöhnten Rasse geworden, die nach ihrer Rückkehr in das skandinavische Ausgangsgebiet — nicht zuletzt dank ihrer Vermischung mit der an hohe klimaökologische Indices angepassten Alpenrasse — nur mehr die ihr zusagenden Biotope besiedeln konnte; ganz besonders gilt dies für den arktischen Anteil Skandinaviens. Dadurch war dieser Rasse aber auch eine Verbreitungsschranke gesetzt, deren Überschreitung ihr unmöglich geworden ist, und zwar anscheinend bis zum heutigen Tag. Diese Verbreitungsschranke ist durch eine Linie — oder besser gesagt durch einen Streifen — gebildet, der durch alle Orte mit jenen klimaökologischen Indices gelegt ist, die für diese zurückgekehrte skandinavische Rasse keine Lebensmöglichkeiten mehr bieten, und der auf der Kola-Halbinsel etwa entlang des 35. Längenkreises verläuft.

Die aus der Verschmelzung der ursprünglichen Ostrasse mit den wenig melanisierten Grenzpopulationen der Westrasse hervorgegangene Rasse, deren Hauptverbreitungsgebiet der Eissüdrand von Russland bis an das Ochotskische Meer war, machte neuerlich die gleichen Rückzugswanderungen durch, die der Urlapponicus am Beginn der Riss-Würm-Zwischeneiszeit mitmachen musste. Auch diese immer noch den primitiven Färbungscharakter tragende Rasse wurde abermals durch den gewaltigen Schmelzwassersee Westsibiriens in zwei Teile geschieden, von denen der westliche neuerlich eine schwache Melanisierung mitmachte, während der östliche ursprünglich erhalten blieb. Die am weitesten gegen W vorgestossenen Populationen dieser Westrasse II haben bereits den N Skandinaviens erreicht und sich dort das Gebiet mit der Skandinavienrasse geteilt. Allerdings in der Weise, dass eine ziemlich weitgehende ökologische Trennung beibehalten bleibt: die skandinavische Rasse ist im arktischen Skandinavien nur auf die Küsten beschränkt, besonders die Nordwestküste, die Westrasse II hingegen ist in den Fjälls verbreitet, weil die hier herrschenden Lebensbedingungen denjenigen ihrer vorausgegangenen Verbreitungsgebiete am ehesten entsprechen. Dies auch der Grund, weshalb sich diese beiden Rassen kaum geschlechtlich mischen, obwohl dies praktisch immerhin möglich sein dürfte. Mit dem allmählichen Verschwinden des Eisstausees bot sich nun auch den beiden getrennten Rassen neuerlich Gelegenheit, ihre Gebiete gegen O bzw. gegen W auszudehnen, indem sie die ehemalige Seenfläche in Besitz nahmen. Zweifellos war da die stärker melanisierte Westrasse II im Vorteil, da hier das Eis früher abgeschmolzen sein dürfte als im O, so dass von der Westrasse noch die Gebiete um die Obmündung eingenommen werden konnten, ehe die Ostrasse vom Jennisseij her so weit vordringen konnte. Ja, auch nach Novaja Semlja und auf die Kolgujev-Insel gelangte diese West-Rasse, wo sie jetzt

neben dem glacialis — aber anscheinend mit diesem unvermischt — vorkommt. Die infolge Verschmelzung mit der Ostrasse des Urlapponicus und infolge des Sinkens der klimaökologischen Indices etwas aufgehellte Kamtschatka-Rasse konnte sich neuerlich ausbreiten, wobei zweifellos auch Teile dieser Rasse auf die Tschuktschen-Halbinsel gekommen sind, ähnlich wie dies im W mit Teilen der Alpenform geschehen ist. Diese Bruchteile besiedelten ihnen zusagende Lokalitäten und sind auch heute noch in diesen Gebieten feststellbar, wenngleich stark vermischt mit der Ostrasse II. Die Kamtschatka-Rasse selbst wurde mit zunehmender Verbesserung der Klimaverhältnisse immer mehr an die Gebirge Kamtschatkas gebunden, ein Überwandern dieser neuerlich stärker melanisierten Formen nach den nördlich angrenzenden Gebieten des asiatischen Festlandes scheint heute infolge der ökologischen Valenz dieser Rasse nicht mehr oder nur ausnahmsweise möglich.

In Amerika ging aus dem während der ganzen letzten Eiszeit in Südalaska isolierten stark melanisierten Abkömmling der asiatischen Ostrassel die heutige Unterart gelidus hervor, deren Grösse, Behaarung und Färbung ganz so zu erklären ist wie die des glacialis. Die hohen klimaökologischen Indices, an die sich diese Rasse in der Zeit ihrer Isolation aber gewöhnen musste, macht ihr eine stärkere Ausbreitung auf dem heutigen Festlandgebiete fast unmöglich. Dazu kommt, dass das ihr adäquate Verbreitungsgebiet wahrscheinlich durch das Verschwinden der Beringbrücke ausserordentlich eingeschränkt wurde, so dass sie heute nur mehr auf einigen Inseln und an der Südküste Alaskas angetroffen werden kann. Die in ihrem ursprünglichen Habitus weitgehend erhalten gebliebene Form des amerikanischen NO wich mit dem Eise neuerlich nach dem N zurück, wiederum ohne irgendwelche Neuanpassungen mitmachen zu müssen, woraus sich das primitive Färbungsbild des heutigen sylvicola erklärt. Bezeichnend ist allerdings in diesem Zusammenhang, dass die am weitesten gegen den NW vorgestossenen Teile dieser Rasse an der Küste der Northwest Territories einer mehrweniger deutlichen Melanisierung unterworfen wurden, die zur Bildung der m. johanseni führte. Soweit die Rocky Mountains-Formen den Anschluss an die Nordrasse nicht versäumten, unterscheiden sie sich auch heute noch kaum von diesen. Nur die am weitesten südlich und westlich verbreiteten Rassenteile, die vom Gros der Rasse abgeschnitten wurden, mussten eine isolierte Weiterentwicklung mitmachen, die - je nach den klimatischen Eigenschaften des betreffenden Refugialgebietes - entweder zur Auf-

hellung (m. scuiieni) oder zur Melanisierung (m. lutzi) führte.

Heute haben wir in den systematischen Kategorien und in ihrer Verbreitung ein Bild der Entwicklung der Art lapponicus vor uns. Die Scheidung in die Vorläufer der heutigen Unterarten erfolgte in der Riss-Würm-Zwischeneiszeit, bzw. unmittelbar hernach am Beginn der Würmeiszeit. Damals entstand die Westrasse I als Stammrasse der heutigen Unterart scandinavicus und die Ostrasse I als Stammrasse der Unterart lapponicus, damals gelangten auch Teile der Ostrasse I nach Amerika und bildeten dort den grossen neuweltlichen Seitenzweig dieser altweltlichen Rasse; mit dem Beginn der Würmeiszeit wurde ein Teil der West- oder Ostrasse I auf Novaja Semlja abgeschnürt und bildete die Stammrasse des heutigen glacialis, gleichzeitig wurde in Amerika ein kleiner Teil des amerikanischen Zweiges der Ostrasse I in Südalaska isoliert, der die Stammrasse für den gelidus abgab, während der Rest die Stammrasse für den sylvicola bildete. Von der Stammrasse des scandinavicus zweigten sich in der Riss-Würm-Zwischeneiszeit die Stammmorphen der m. scoticus, m. rondoui und m. hypsophilus ab, wobei allerdings bedacht werden muss, dass die beiden letzteren in der letzten Eiszeit noch einmal Auffüllung vom Urscandinavicus erhielten, bzw. ihrerseits an diesen abgaben, so dass die Entstehung dieser beiden letztgenannten Morphen innerhalb der Unterart scandinavicus erst jüngsten Datums ist, nämlich erst nach der letzten Eiszeit angenommen werden kann. Von der Stammrasse des lapponicus zweigte sich ebenfalls in der Riss-Würm-Zwischeneiszeit die Stammmorphe des karaginus und des wolmani ab, die aber beide in der darauffolgenden Eiszeit neuen Zuschub von Seiten der Stammrasse des lapponicus erhielten. Die Stammmorphe relictus aus dem Tjan Schan und den Pamiren wurde erst mit dem Abklingen der letzten Vereisung isoliert und gelangte somit erst damals zu selbständiger Entwicklung. Auch die Stammmorphe karaginus wurde erst in dieser Zeit endgültig festgelegt, ebenso wie die Stammrasse lapponicus erst jetzt nach Aufhören einer Vermischung mit dem karaginus als in ihren Grundlagen festgelegt aufgefasst werden darf. In Amerika ist die älteste Unterart zweifellos der gelidus, ebenso wie in der Alten Welt der glacialis bzw. der scoticus, von denen ersterer in seinen Grundlagen auf den Beginn der Würmvereisung zurückgeht, letzterer vielleicht auf einen noch früheren Zeitabschnitt, seit welcher Zeit keinerlei Vermischung mehr erfolgte

Die Entstehung des heutigen sylvicola, johanseni, lutzi und sculleni ist erst mit dem Abklingen der letzten Vereisung in Zusammenhang zu bringen, weshalb auch ihre Trennung nach Morphen nicht immer einwandfrei sicher erscheint.

Somit glaube ich die Verbreitung der lapponicus-Formen der Jetztzeit aus dem Geschehen des Eiszeitalters geschildert und das Werden des heutigen Färbungsbildes der einzelnen systematischen Kategorien aus ebendemselben eiszeitlichen Geschehen erklärt zu haben, wobei gleichzeitig durch ständigen Kontak' mit den Gedankengängen des vorangehenden Abschnittes das Sinngemässe, ja ich möchte fast sagen, das logisch Zwangsläufige der Entwicklung des heutigen Färbungsbildes hervorgehoben wurde. Wenn es mir schon durch statistische Methoden im vorangegangenen Abschnitt gelungen sein mag, die Richtigkeit der von mir in dieser Arbeit als Arbeitsgrundlage verwendeten Anschauungen darzutun, so hoffe ich, in die: m Abschnitt bereits bei Besprechung des lapponicus gezeigt zu haben, dass sich las dort Abgeleitete ohne weiteres auch in der geschichtlichen Entwicklung der Prbreitung und der Färbung bestätigt. Bleibt nur noch nachzuweisen, dass a: 1 die anderen boreoalpinen Arten in dem Werden ihrer Verbreitung und ihre Färbung sich analog verhalten. Gelingt dies auch hier, so wie es bei allen Ar n bezüglich der Abhängigkeit der Färbung von klimatischen Umwelteinflüsse. gelungen ist, dann ist wohl der eindeutige Nachweis dafür erbracht, dass ni it nur "Individualformen" eine Beziehung in ihrem Färbungsbild zu Umwelte flüssen zeigen können, sondern dass die ganze Entwicklung der Art im phyle enetischen Sinne von diesen Wechselbeziehungen beherrscht ist, oder mit anderei. Worten, dass einer der wichtigsten, wenn nicht der wichtigste, unter den Evolut insfaktoren die Umwelt selbst ist, die das Evolutionsobjekt beeindruckt und for nt, so dass es ein wahrheitsgetreuer Massstab für diesé Evolutionsfaktoren und air nur wenig durch mutatives Geschehen gestörtes Abbild wird.

Bombus (Alpinobombus) alpinus L.

Wie bereits andernorts ausgeführt, scheint mir die Zugehörigkeit dieser Art zur arcticus-Gruppe innerhalb des Subgenus Alpinobombus nicht ganz sicher zu sein. Immerhin steht alpinus dieser Gruppe am nächsten und, wollten wir ihn nicht von dieser Gruppe ableiten, müssten wir annehmen, dass seine unmittelbaren Verwandten aus irgendwelchen Ursachen ausgestorben sind, so dass uns seine heutige Herleitung unmöglich wurde. Jedenfalls scheint mir das Eine sicher zu sein, dass von den heute lebenden drei Artengruppen die Stammform der arcticus-Gruppe am ehesten auch als Stammform für den alpinus angenommen werden kann, weswegen ich im folgenden diese Annahme aufgreifen will, wobei eventuell nur der eine Fehler unterlaufen könnte, dass eben immer statt der arcticus-Urform hie. für den alpinus eine x-Urform angenommen werden müsste, deren Nachkommen mit Ausnahme des alpinus verschwunden sind. Aber selbst diese x-Urform müsste der arcticus-Urform nahe gestanden sein.

Die in der Mindel-Riss-Zwischeneiszeit in Amerika enstandene articus-Urform gelangte mit Beginn der Risseiszeit ganz ebenso wie der Urlapponicus teilweise in die Alte Welt, während ein Teil in der Neuen Welt zurückblieb. Der Unterschied gegenüber der Stammform für die lapponicus-Gruppe besteht lediglich darin, dass es sich hier bereits um eine ausgesprochene Tundrenform handelte, deren Westverbreitung infolgedessen rascher und besser vonstatten gehen konnte, ohne irgendwelche Anpassungen und Veränderungen vorauszusetzen, deren zurückbleibende Teile aber eben als Tundrenformen im wesentlichen ebenfalls unverändert erhalten blieben, wodurch die Einheitlichkeit im Erscheinungsbild des neu- und altweltlichen Urarcticus vorläufig erhalten blieb. Erst als die westlichsten Vorposten des Urarcticus am Ende der Risseiszeit die Westküste Europas erreichten, erfolgte eine den hier herrschenden klimatischen Voraussetzungen entsprechende Melanisierung. Mit dem vorrückenden Eis gelangten Teile dieser vormelanisierten arcticus-Urform auch in die Tundrengebiete der Alpen,

wo sie beim Zurückweichen der Eiskalotte z. T. zurückblieben. Während der darauffolgenden Riss-Würm-Zwischeneiszeit erfolgte hier in den Alpen eine weitgehende Melanisierung. Ob Teile des Urarcticus auch bis in die Pyrenäen gelangten oder in die Tundren der Balkan-Halbinsel, lässt sich heute nicht mehr feststellen; die Möglichkeit hiezu scheint aber bestanden zu haben. Auf jeden Fall aber wurden diese extremsten Vorposten in der darauffolgenden Zwischeneiseit vernichtet und nur in den Alpen vermochten sich starkmelanisierte Abkömmlinge des Urarcticus, oder wie ich ihn jetzt nennen möchte, des Uralpinus erhalten. Als in der Würmeiszeit sich die nördlichen und südlichen Wohngebiete der Tundrenhummeln wieder so weit näherten, bzw. ineinanderflossen, dass eine Überwanderung möglich wurde, da gelangte der Uralpinus z. T. wieder in das nördliche Wohngebiet am Südrand der Eiskalotte. Er hatte sich in der Zwischenzeit aber so weit von seiner Ausgangsform, dem Urarcticus, Entfernt, dass er sich mit ihm nicht mehr kreuzte, höchstwahrscheinlich nicht al^v in aus morphologisch-physiologischen Gründen, sondern viel mehr noch infolg einer veränderten ökologischen Valenz (siehe lapponicus!), derzufolge der Urar eus und der Uralpinus nunmehr ökologisch getrennt im gleichen Verbreitung gebiete wohnten. Anlässlich dieser Berührung des nördlichen mit dem südlichen Wohngebiete ist aber ein neuerlicher Schub Urarcticus-Formen in die Alpen ge ommen, die sich heute allerdings hier nicht mehr erhalten haben, deren nach I zurückweichende hochmelanisierte und der m. scandinavicus vergleichbare Rest aber heute ohne Zweifel in der Art (Unterart?) alpiniformis erhalten sind. Deser alpiniformis entspricht somit der Westrasse, während die ebenfalls durch den wiederholt erwähnten Stausee von dieser Rasse abgetrennte Ostrasse auch heute noch nicht weiter als bis nach Novaja Semlja und auf die Insel Kolguje, gegen W vorgedrungen ist, während der alpiniformis, der an die hohen klimaökologischen Indices des südwestlichen Eisrandes gewöhnt worden war, ebenso wie der alpinus nicht weiter als bis zu dem bereits bei scandinavicus erwähnten Grenzstreifen entlang des 35. Meridians gegen O vordringen konnten, da die Lebensbedingungen für sie dort heute noch ein weiteres Vordringen ausschliessen. Auf diese Art lässt sich also auch diese interessante Verbreitungsgrenze historisch, bzw. durch die ökologische Valenz, die allerdings ebenfalls ein Produkt' der Verbreitungsgeschichte genannt werden kann, erklären. Dadurch erklärt sich aber auch letzten Endes die geringe Verbreitung des alpinus heute und sein Fehlen auch in südlichen Gebirgen, deren klimaökologische Indices seiner ökologischen Valenz nicht mehr entsprechen.

Bombus (Alpinobombus) balteatus Dahlb.

Der Grund, weshalb ich die balteatus-Gruppe in der Alten Welt enstanden denke, liegt vor allem darin, dass diese Gruppe auf Grönland fehlt. Höchstwahrscheinlich haben wir das Bildungszentrum dieser Gruppe in Nordostasien zu suchen, und zwar am Beginn der Risseiszeit. Im Verlauf dieser Rissvereisung gelangte die Ahnenform der balteatus-Gruppe bis an die Westküste Eurasiens und bis in das Tundrengebiet am Nordhang der Alpen. Hier, im äussersten W ihrer Verbreitung, machte diese Form entsprechend den Veränderungen, die wir bereits bei lapponicus und alpinus kennen gelernt haben, ebenfalls eine heftige Melanisierung durch. Mit dem Zurückweichen des Eises gegen N gelangte auch ein Teil dieser melanisierten Formen in das skandinavische Gebiet. Die Urform des osteuropäisch-asiatischen Eissüdrandes wich ebenfalls nach N zurück, wobei sie in Kamtschatka einen Teil ihres Populationsbestandes zurückliess, der einer heftigen Melanisierung unterworfen wurde, und wurde ganz ebenso wie der Urlapponicus durch den westsibirischen Eisstausee in eine Ost- und Westrasse geteilt, von welchen erstere ihren ursprünglichen Habitus beibehielt, die gegen Nordrussland und Nordskandinavien verdrängte Westrasse jedoch teils durch die höheren hier herrschenden klimaökologischen Indices, teils vielleicht auch durch

Vermischung mit der aus Mitteleuropa zurückgekehrten Form höher melanisiert wurde. Während als ziemlich sicher anzunehmen ist, dass der Urbalteatus eine weissafterige Form war, wurde bei den in den Alpen zurückgebliebenen Teilen der Westrasse diese weisse Abdominalbehaarung bis zu gelbrot melanisiert. Von der Ostrasse blieben sicherlich Teile in den zentralasiatischen Gebirgen zurück, die einer stärkeren Melanisierung unterworfen wurden. Mit dem Eisfreiwerden der Beringbrücke bot sich aber nun auch die Gelegenheit, gegen O nach Nordamerika vorzustossen. Diesen Vorstoss machte naturgemäss die ursprüngliche Ostrasse. Mit dem neuerlichen Vordrängen des Eises am Beginn der Würmeiszeit trat in Nordamerika auch für den dorthin gelangten Urbalteatus die Isolierung im Gebiet des südalaskischen Refugiums ein, während der bereits darüber hinausgelangte Teil der Ostrasse vom Eissüdrand gegen SO und S und in die Rocky Mountains verdrängt wurde. In der Alten Welt gelangte der bereits stark melanisierte Urbalteatus des skandinavischen Gebietes neuerlich bis in das Gebiet der Alpen, wo er eine abermalige noch weitergehende Melanisierung erfuhr und sich vielleicht auch mit der dortigen rotafterigen Form vermischte. Ebenso erhielten auch die zentralasiatischen Gebirge neuen Zustrom an schwach melanisierten Tieren der Ostrasse. Diese weissafterige Ostrasse gelangte jetzt auch neuerlich nach Kamtschatka, wo sie ebenfalls wieder zugleich mit der bereits dort befindlichen eine heftige Melanisierung durchmachen musste. Desgleichen machten in Nordamerika ausser der im Alaska-Refugium abgeschnittenen Rasse auch die am weitesten in den Rocky Mountains gegen S abgedrängten Populationen eine heftige Melanisierung durch, während der im östlichen Nordamerika das Gebiet südlich des Eisrandes bewohnende Teil des Urbalteatus eine recht ursprüngliche Färbung beibehalten konnte, ganz ebenso wie wir dies auch bei lapponicus ausführlich kennen gelernt haben. Als dann mit Beginn der Nacheiszeit der grössere Teil der sich bereits ziemlich stark differenzierten Vorrassen der heutigen balteatus-Morphen und -Unterarten nach der Arktis zurückkehrten, blieben abermals Reste derselben in den südlichen Gebirgen zurück. Während sich solche Reliktrassen aber nur in der NW-Mongolei') und in den Hochgebirgen Arizonas zu halten vermochten, verschwanden sie in den Alpen bis heute völlig. Diese Tatsache ist nur dadurch zu erklären, dass die ökologische Valenz des in die Alpen gelangten Urbalteatus wesentlich geringer und an tiefer liegende klimaökologische Indices angepasst war als die des alpinus oder gar die des lapponicus. Die Verhältnisse der ökologischen Valenz der heutigen drei Arten, bzw. derjenigen ihrer Morphen oder Unterarten, die den in Betracht kommenden Alpenformen zunächst verwandt sind, scheint tatsächlich darauf hinzuweisen, dass die balteatus-Form der Alpen in der Nacheiszeit ausgestorben ist, dass ihre ökologische Valenz eine Anpassung an die hohen klimaökologischen Indices bei gleichzeitigen verhältnismässig hohen Temperaturen nicht mehr erlaubte. Dass sich eine amerikanische Reliktrasse unter ganz ähnlichen klimatischen Verhältnissen in den SW-Staaten der USA bis heute halten konnte (m. arizonensis), liegt wahrscheinlich an einer etwas modulationsfähigeren ökologischen Valenz dieser Rasse, bzw. ihrer unmittelbaren Vorfahren, was aber unschwer zu erklären ist, da diese amerikanische Südrasse erst in der letzten Eiszeit in ihr heutiges Verbreitungsgebiet gelangt ist und daher noch nicht so lange Zeit verstrichen ist, dass die ökologische Valenz allzusehr hätte eingeschränkt werden können, oder mit anderen Worten, dass diese Rasse allzu stenök hätte werden können. Hingegen waren die Vorfahren des Alpen-balteatus bereits während der Rissvereisung in die Alpen gelangt und hatten hier unter äusserst pessimalen Bedingungen die Riss-Würm-Zwischeneiszeit überstanden, wobei sich ihre ökologische Valenz höchstwahrscheinlich derart diesen klimatischen Verhältnissen anpasste, dass diese Form eine ausserordentliche Stenökie erlangte. Wenngleich in der

¹⁾ Skorikov, A.: Ent. Medd. XV/1 (1937), p. 59.

Würmeiszeit immer noch die Möglichkeit bestand, entsprechende Wohngebiete aufzusuchen, wurden die Lebensmöglichkeiten in der Nacheiszeit immer ungenügender, so dass die Form allmählich ausstarb. Bleibt in diesem Zusammenhange nur zu erklären, wieso es kommen konnte, dass der Urbalteatus zwar die Riss-Würm-Zwischeneiszeit in den Alpen zu überdauern vermochte, nicht aber die Nacheiszeit. Ich glaube die Ursache darin sehen zu müssen, dass erstens zur Zeit der Riss-Würm-Zwischeneiszeit die ökologische Valenz dieser Alpenrasse noch labiler und anpassungsfähiger war, und zweitens, dass in jener Epoche die Alpen sicherlich noch zu bedeutenderer Höhe aufragten und daher noch den arktischen Klimaverhältnissen wesentlich ähnlichere bieten konnten als heute, wo sie durch die ungeheure abtragende Wirkung der letzten Eiszeit und der darauffolgenden Pluvialperiode bedeutend stärker abgetragen sind und daher selbst in ihren höchsten Lagen nicht mehr jene Klimabedingungen aufweisen wie in der Riss-Würm-Zwischeneiszeit. Hingegen hat sich der mit Beginn der Nacheiszeit nach Skandinavien gerettete Teil der Alpenrasse bis heute erhalten, da ihm in Skandinavien die Möglichkeit geboten ist, sich die ihm adäquaten Lebensräume auszusuchen. So ist es daher zu erklären, dass wir neben dem hochmelanisierten lapponicus scandiravicus m. scandinavicus und den ebenfalls hochmelanisierten alpinus und alpiniformis noch eine hochmelanisierte Form, den balteatus balteatus m. balteatus, auf der Skandinavischen Halbinsel antreffen, die alle vier sicherlich das Hauptmass ihrer Melanisierung und die fortgeschrittene Stenökie ihrer ökologischen Valenz dem Aufenthalt in den Alpen während der Riss-Würm-Zwischeneiszeit und der Würmeiszeit, bzw. nur während letzterer (alpiniformis) zu verdanken haben. Es ist daher auch nicht verwunderlich, dass alle diese vier Formen heute auch die gleiche Nordostgrenze ihrer Verbreitung haben, nämlich den schon wiederholt erwähnten 35. Meridian.

Die immer noch weissafterig gebliebene Rasse Russlands und Asiens erlitt zum zweiten Male eine Trennung durch den Eisstausee in Westsibirien und wurde neuerlich in zwei Teile gerissen. Der westliche gelangte in das Gebiet der Skandinavischen Halbinsel, wo er eine heftige Melanisierung durchmachte und heute fast überall neben dem rotafterigen balteatus balteatus m. balteatus verbreitet ist, und zwar zumeist in den stärkst melanisierten Formen der m. nivalis, wie lysholmi etz., die vielleicht sogar als selbständige Morphe abgetrennt zu werden verdienten. Hingegen blieb der östlich des Eisstausees verbliebene Teil in seiner Färbung weiterhin auf einer primitiven Stufe, es ist der heutige nivalis in seinen typischen hellen Formen. Die hochmelanisierte Kamtschatka-Rasse, die aber trotzdem die Weissafterigkeit beibehielt, entspricht völlig den hochmelanisierten nivalis-Formen Skandinaviens, verdient also ebenfalls als selbständige Morphe abgetrennt zu werden, entsprechend der m. karaginus des lapponicus. Interessant ist in diesem Zusammenhang nur, dass es dem balteatus anscheinend bis heute nicht gelungen ist, die durch die gewaltigen Schmelzwasserstauungen des Petschora- und Ob-Gebietes verlorenen Verbreitungsgebiete zurückzuerobern und eine neuerliche Vereinigung der getrennten Rassenteile durchzuführen. Balteatus fehlt daher auch auf Novaja Semlja, wo er wahrscheinlich dank seiner grösseren Stenökie zwar während der Riss-Würm-Zwischeneiszeit zu leben vermochte, aber höchstwahrscheinlich bereits während der letzten Vereisung ausgerottet wurde, so dass sich dort nur der Vorgänger des heutigen glacialis hatte halten können.

In Nordamerika hat sich der während der letzten Vereisung in Südalaska erhaltene Teil der Ostrasse zu der stark melanisierten und in der Nacheiszeit noch heftiger melanisierten m. kodiakensis entwickelt, also im gleichen Gebiet, in welchem sich während der Rissvereisung aus der Ahnenform der balteatus-Gruppe die heutige Art kincaidii entwickelt hatte, die ebenfalls hochmelanisiert ist und während der langen Isolierung auch eine derart hohe Stenökie erlangte,

dass eine Weiterverbreitung in andersgeartete Gebiete für sie unmöglich wurde. Heute ist sie auf die Pribiloff-Inseln beschränkt. Die m. kodiakensis ist immerhin noch labiler in ihrer ökologischen Valenz, weshalb auch ihr Verbreitungsgebiet etwas grösser ist. Die in den südlichsten Gebirgen der Vereinigten Staaten zurückgebliebene und dort isolierte Form wurde ebenfalls - entsprechend der dort beheimateten lapponicus-Rasse lutzi — stärker melanisiert und ist uns bis heute als m. arizonensis erhalten geblieben. Der ursprüngliche Färbungsverteilung zeigende Bewohner des Eissüdrandes aber ist der heutige kirbyellus in seiner gleichnamigen Morphe, während nur jene Teile dieser Unterart - ähnlich der m. johanseni des lapponicus — ,die in Gebiete mit höheren klimaökologischen Indices gelangen konnten, eine stärkere Melanisierung mit teilweiser Blassrotfärbung der letzten Abdominaltergite durchmachten, welche Formen heute als m. putnami zusammengefasst werden, die aber wahrscheinlich als eine Sammelmorphe aufzufassen ist, in der sowohl die rotafterigen Formen der Rocky Mountains wie die davon weit getrennten Formen der Nordost- und Nordwestküste Nordamerikas mitinbegriffen sind.

Zusammenfassend ergibt sich ein absolut analoges Bild wie bei lapponicus. Auch hier ist das heutige Färbungsbild und die Verbreitung der verschiedenen Morphen aus der Geschichte der Art erklärt, wobei die Konvergenzen mit den Verhältnissen bei lapponicus nicht allein Konvergenzen der Färbung auf Grund der klimaökologischen Verhältnisse des heutigen Wohngebietes, sondern auch Konvergenzen in der Verbreitungsgeschichte sind.

Psithyrus (Fernaldaepsithyrus) flavidus (Eversm.)

Richards') hält es für sehr wahrscheinlich, dass das Genus Psithyrus polyphyletischer Ábstammung sei; wenngleich seine Bemerkung "The species of Psithyrus are undoubtedly more distinct from one another than are the members of any subgenus of Bombus; almost every one of the parasites might be put in a subgenus of its own" wohl durch seine eigene Veröffentlichung im Jahre 1928²) bereits als hinfällig angesehen werden kann, in welcher er selbst 7 nächstverwandte Psithyrus-Arten als zu einem Subgenus gehörig erkannte, so hat dennoch Richards Anschauung manches für sich, allerdings nur mit der Einschränkung, dass wir Psithyrus polyphyletisch entstanden denken können, nicht aber jedes der einzelnen Subgenera, bzw. die Arten einer einzigen derartigen Untergattung. Tatsächlich sind die Subgenera des Genus Psithyrus derart gut zu unterscheiden, wie dies nicht bei allen Subgenera von Bombus der Fall ist. Hingegen sind die Arten eines Psithyrus-Subgenus meist viel schwieriger auseinanderzuhalten als die Arten einer Bombus-Untergattung. Letzteres aber scheint darauf hinzuweisen, dass das Alter der Psithyrus-Untergattungen etwa demjenigen der Bombus Arten—oder zumindest ihrer unmittelbaren Stammformen -- ,das der *Psithyrus*-Arten aber meist bloss demjenigen der Bombus-Subspezies gleichzustellen ist. Auch dies stünde im Einklang mit einer polyphyletischen Ableitung der Gattung Psithyrus.

In Bezug nun auf unsere Art Ps. flavidus tauchen doch einige Schwierigkeiten auf. Die Arten des Subgenus Fernaldaepsithyrus schmarotzen in ihrer überwiegenden Mehrheit bei Pratobombus-Arten, und zwar in Amerika sowohl wie auch in Eurasien. Die Tatsache, dass wir in Amerika nur eine einzige Art dieses Subgenus kennen^s), in Eurasien jedoch sechs, scheint denn doch darauf hinzuweisen, dass wir das Bildungszentrum dieser Untergattung in der Alten Welt zu suchen haben. Dazu kommt, dass eine altweltliche Art — meridionalis

¹⁾ Richards, O. W.: Trans. ent. Soc. London LXXV/2 (1927), p. 260.
2) Richards, O. W.: Trans. ent. Soc. London LXXVI/2 (1928), p. 345—365.
3) Nach Frison (Trans. Amer. ent. Soc. LII (1926), p. 145) ist Psithyrus wheeleri Bequaert & Plath bloss eine "Varletät" von fernaldae.

Richards — sogar bei einer Bombus-Art eines anderen Subgenus schmarotzt, nämlich bei soroeensis; Soroeensibombus ist aber ein auf die Alte Welt beschränktes Subgenus. Da wir aber für das Subgenus Fernaldaepsithyrus nach dem oben Gesagten eine monophyletische Abstammung annehmen müssen und nach den bisherigen Ausführungen diese Ableitung sogar von einer altweltlichen Hummelform des Subgenus Pratobombus vornehmen müssen, bleibt bloss zu erklären, wieso die Art fernaldae, die für Amerika endemisch ist, dorthin gelangt ist. Sie muss zweifellos von einer Stammform ausgegangen sein, deren Verbreitungsareal sowohl die Alte wie — wenigstens teilweise — auch die Neue Welt umfasste. Die Tatsache, dass fernaldae nach Plath¹) höchstwahrscheinlich bei B. perplexus parasitiert, einer Art, die ich mit dem holarktisch verbreiteten jonellus in ziemlich enge phylogenetische Beziehung bringen möchte, könnte vielleicht einen Hinweis darauf geben, wie die unmittelbaren Vorfahren des fernaldae nach Amerika gelangt sein könnten. Übrigens scheint mir die Beziehung fernaldae-perplexus noch nicht bewiesen zu sein; die Verbreitungsareale der beiden Arten sind viel zu wenig ähnlich, zumindest müsste neben perplexus noch eine zweite Hummelart als Wirt in Frage kommen.

Das eine jedoch scheint festzustehen, dass nämlich Ps. flavidus in der Alten Welt entstanden ist. Die Frage nach dem Zeitpunkt dieser Entstehung lässt sich ziemlich sicher aus der ökologischen Bindung an seine Wirte ableiten. Der Hauptwirt ist zweifellos (vergl. das bei flavidus im Absatz über die Lebensweise Gesagte) B. lapponicus. Hätte der Urlapponicus bereits einen Urflavidus als Schmarotzer gehabt, dann wäre nicht einzusehen, warum dieser nicht zugleich mit dem Urlapponicus in der Riss-Würm-Zwischeneiszeit nach Amerika gelangt sein sollte. Der amerikanische lapponicus hat aber, soviel wir bis heute wissen, keinen Psithyrus-Schmarotzer. Infolgedessen müssen · wir die Entstehung des Urflavidus erst in der Würmeiszeit selbst suchen. Dies stimmt aber ausgezeichnet mit dem oben Gesagten überein, dass nämlich die Psithyrus-Arten in Bezug auf ihr Alter etwa den Bombus-Unterarten gleichzusetzen sind. Während der Würmeiszeit haben sich die Trennungen in die einzelnen heute lebenden Unterarten des lapponicus abgespielt, zur gleichen Zeit spaltete sich sicherlich auch die Stammform des Subgenus Fernaldaepsithyrus - zumindest der in Eurasien verbliebene Teil - in einzelne Bestandteile, die Vorfahren der heutigen Arten, auf, unter diesen auch in den Urflavidus. Dieser verbreitete sich während der Würmvergletscherung mit dem Urlapponicus über dessen ganzes Verbreitungsareal und erreichte auf diese Art im W sogar die Iberische Halbinsel. Hingegen gelangte er nicht nach England, da - wie bereits beim lapponicus ausgeführt - die dortige lapponicus-Rasse bereits seit der Riss-Würm-Zwischeneiszeit von der Ausgangsform getrennt lebt. Mit dem Zurückweichen des lapponicus am Beginn der Nacheiszeit musste auch der flavidus weichen. Er tat dies in den gleichen Richtungen wie der lapponicus, wurde daher in den Pyrenäen sowohl wie in den Alpen abgeschnitten und blieb hier als Relikt zurück. Der gegen N zurückweichende flavidus erwies sich infolge seiner im Vergleich zum lapponicus grösseren ökologischen Valenz als zäher am ehemaligen Verbreitungsareal festhaltend. Vielleicht war es in dieser Zeit des allgemeinen Zurückweichens, dass flavidus- 2 2 auch Schmarotzerversuche bei anderen Pratobombus-Arten machten, bei solchen, die nicht so sklavisch an die mit dem Eise zurückweichenden Tundrengebiete gebunden waren. Dies gilt sicher bei den nach N zurückweichenden flavidus-Formen, wahrscheinlich aber auch bei den pyrenäischen und bei der noch sehr fraglichen vom Olymp bei Bursa. Höchstwahrscheinlich schmarotzt auch der pyrenäische flavidus ausser beim dortigen lapponicus noch bei einer anderen Pratobombus-Art, denn er wird aus Gebieten gemeldet,

¹⁾ Plath, O. E.: Bumblebees and their Ways - New York 1934, p. 127.

aus denen uns *lapponicus* noch nicht vorliegt'). Damals also mag der nach dem N zurückweichende *flavidus* sich einen Ersatzwirt unter den weniger arctophilen *Pratobombus*-Arten ausgesucht haben. Daher ist es auch zu erklären, dass heute noch die Verbreitungsgrenze des *flavidus* durchwegs südlicher verläuft als die

des lapponicus.

Die Geschichte der Art und ihres Verbreitungsgebietes ist im übrigen vollkommen analog mit der Geschichte der Verbreitung des lapponicus, angefangen von der Würmeiszeit einschliesslich. Auch hier beim flavidus sehen wir in den Pyrenäen eine helle Rasse, die der wahrscheinlichen Ausgangsrasse am ähnlichsten sein dürfte, in den Alpen eine dunklere, in Skandinavien und auf Kamtschatka die dunkelsten, in Sibirien eine helle. Auch hier beim flavidus trat sicherlich eine teilweise Trennung durch den westsibirischen Stausee ein, nur mit dem Unterschied, dass der flavidus infolge seiner geringeren Stenökie auch in den Waldgebieten des Südufers dieses, binnenmeerartigen Sees als Schmarotzer seines anderen Wirtes wohnen bleiben konnte, wo er eine ähnlich starke Melanisierung durchmachte wie die skandinavische Rasse. Daher erscheint es mir auch erklärlich, dass heute noch im Flussgebiet des Ob, also im Zentrum des ursprünglichen See-Gebietes eine starke Einmischung von dunklen lissonurus-Formen feststellbar ist, von Formen, die sich kaum von den skandinavischen unterscheiden, von denen sie aber durch ein ziemlich weites Gebiet, das fast ausschliesslich von hellen flavidus-Formen bewohnt wird, getrennt sind. Der Umstand aber, dass flavidus erst während der letzten Eiszeit in die Gebirge Mittel- und Südeuropas gelangen konnte, erklärt es auch, weshalb die Unterschiede zwischen den nordischen und den südlichen Gebirgsrassen noch nicht so ausgeprägt sind wie diejenigen zwischen den entsprechenden Rassen des lapponicus.

Zusammenfassend kann also bezüglich des flavidus gesagt werden, dass wir trotz des im Vergleich zu den bisher besprochenen Hummelarten jugendlichen Alters dieser Art und trotz des Umstandes, dass wir es hier mit einer Schmarotzerart zu tun haben, bei der die Beziehungen zur Umwelt bei weitem komplizierter liegen, dennoch absolut gleiche Melanisationsverhältnisse in den einzelnen Verbreitungsgebieten antreffen wie bei den besprochenen Bombus-Arten.

Zusammenfassung

Wir sehen demnach tatsächlich die gleichen Kräfte am Werk, die uns das Werden der "individuellen" Färbungsformen erkären liessen, wie das der Morhen, Unterarten und Arten, und zwar in gleicher Weise bei der Gattung Bombus wie auch bei Psithyrus. Und so wie wir die Färbung der einzelnen systematischen Kategorien einer Art und die der einzelnen Arten selbst aus den klima-ökologischen Gegebenheiten ihrer heutigen Verbreitungsgebiete erklären konnten, so können wir dies noch viel eingehender aus dem Werden und der Entstehung dieser Verbreitungsgebiete.

Damit ist aber keinen Augenblick im Verlauf dieser Arbeit von ihrem eigentlichen Grundgedanken abgewichen worden, vom Versuch eines Nachweises der engen Beziehungen zwischen Klima und Färbung. Und dieser Nachweis ist nach Meinung des Verfassers in doppelter Hinsicht restlos gelungen. Erstens dank der Methode, derzufolge das gesamte zur Bearbeitung zur Verfügung gestandene Ma-

¹⁾ Hierher gehört auch der Fall des aus dem Wechselgebiet in den Ostalpen gemeldeten flavidus, einem Gebiet, woher bisher lapponicus nicht bekannt ist. Diese Eroberung neuer Wirte scheint also auch heute noch nicht zum Abschluss gekommen zu sein.

terial und die gesamte in Betracht kommende Literatur auf statistischer und daher absolut objektiver Grundlage verarbeitet wurde, wobei auf rein mathematischem Wege geschaffene Formeln für die Melanisationsintensität und die klimaökologischen Verhältnisse die Möglichkeit zu einem Vergleiche schufen, der die Heranziehung von "Beispielen" absolut vermeiden liess, wodurch neuerlich jede subjektive Einstellung sorgfältig vermieden wurde, und zweitens dank des Umstandes, dass auch das Werden der besprochenen Arten und ihrer Verbreitungsareale, dargestellt auf Grund der neuesten eiszeitlichen Forschungen, in völlige Übereinstimmung mit den Beziehungen zwischen Klima und Färbung gebracht werden konnte. Also nicht allein die heutige Verbreitung lässt in der überwiegenden Zahl der Fälle diese Beziehungen bereits erkennen, darüber hinaus werden manche Feinheiten und scheinbare Abweichungen von diesen Beziehungen erst völlig klar vom Gesichtspunkt der historischen Betrachtung.

Damit rundet sich aber das Bild der Ergebnisse vorliegender Arbeit in erfreulicher Weise ab. Die wichtigsten dieser Ergebnisse aber scheinen mir

nachfolgende zu sein:

1. — Die bereits andernorts versuchsweise zur Anwendung gelangte klim aökologische Formel des Verfassers wird in vorliegender Arbeit zur Grundlage der geographisch-ökologischen Fragestellungen gemacht. Diese Formel lautet:

$$\frac{\text{N. (T} + 20)}{100. (B + 100) - (H + 1000)'}$$

wobei aber bemerkt werden muss, das bei Orten mit einer Jahresdurchschnittstemperatur von O°C oder weniger der durch diese Formel erhaltene Index noch durch

 $\frac{H}{1000}$

dividiert werden muss, wobei allerdings nur absolute Höhen von mehr als 100 m berücksichtigt werden dürfen.

2. — Um die Möglichkeit für einen Nachweis der Beziehungen zwischen Klima und Färbung zu schaffen, wird der ebenfalls bereits andernorts eingeführte Begriff der Melanisationsintensität ausführlich dargelegt und seine Ermittelung erklärt. Bei reichlich und gleichmässig von vielen Fundorten vorhandenem Materiale ist die Methode der "Einstufung" als die bewährteste anzuempfehlen, d. h. es werden die verschiedenen Färbungsformen der zu untersuchenden Art in weiter detaillierte "Stufen" untergeteilt, mit denen dann in gleicher Weise vorgegangen wird wie nachfolgend mit den einzelnen Färbungsformen. Ist nur geringeres Material, vor allem zahlenmässig ungleichmässiges Material von den verschiedenen Fundorten vorhanden, dann ist die auch in vorliegender Arbeit angewandte Methode zur Ermittelung der Melanisationsintensität die einzig mögliche. Es werden für jeden Fundort die von dort bekannten Formen festgestellt ohne Rücksicht auf ihr Häufigkeitsverhältnis (bei der "Einstufung" wird auch die Häufigkeit zahlenmässig berüchsichtigt). Die Melanisationswerte dieser Formen werden addiert und durch die Anzahl der für den betreffenden Fundort festgestellten Formen dividiert; der so erhaltene Quotient ist der für den Fundort charakteristische durchschnittliche Melanisationswert der untersuchten Art. Den Melanisationswert der einzelnen Formen errechne ich auf folgende Art: Der Hummelkörper wird in 10 Abschnitte geteilt gedacht, die einander gleichgestellt werden, nämlich Collare, Mesonotum, Scutellum, Pleuren, Tergit 1-5 und Unterseite. Jede Haarfarbe wird durch einen Einzelwert ausgedrückt (weiss-greis-gelb durch den Wert 0, braun-rot durch den Wert 0.5, schwarz durch den Wert 1). Der Melanisationswert eines Individuums wird ermittelt, indem ich für jeden Körperabschnitt die Färbungszahl einsetze und die 10 Werte addiere.

- 3. Auf Grund zoogeographischer Untersuchungen bezüglich der Verbreitungsgebiete des B. lapponicus und seines Schmarotzers Ps. flavidus wird gezeigt, dass neben dem lapponicus noch eine zweite Hummelart als Wirt des flavidus in Betracht kommen muss, und zwar eine Art, deren Südgrenze der Verbreitung südlicher, tiefer im Gebiet der nordischen Nadelwälder, verlaufen muss. Vergleiche mit den Verbreitungsgebieten derartiger borealer Waldarten machen es wahrscheinlich, dass als zweiter Wirt die Hummelart B. cingulatus in Frage kommt.
- 4. In Übereinstimmung mit der bereits früher erkannten Tatsache der Präponderanz der Q und der im Vergleich hiezu bei weitem grösseren Konstanz der d wird die bei den meisten Morphen einer Subspezies, den meisten Subspezies einer Art, bzw. den meisten Arten einer Untergattung vorherrschende und am häufigsten verwirklichte Männch enfärbung als phylogenetisch ursprünglich angesehen. Demnach wird auch jene Weibchenfärbung, die dieser Männchenfärbung am nächsten kommt, als ursprünglich angesehen und das hauptsächliche Verbreitungsgebiet vorwiegend derart gefärbter Q0 entweder als das unveränderte Ursprungsgebiet der entsprechenden Morphe betrachtet oder was in der Regel anzunehmen ist als ein Gebiet mit klimaökologischen Indices, die denjenigen des Ursprungsgebietes am nächsten kommen. Dadurch erhält man aber nicht allein die Möglichkeit, ein annäherndes Färbungsbild der phylogenetischen "Stammform" zu rekonstruieren, sondern auch ein Hilfsmittel für die Aufdeckung der Verbreitungsgeschichte einer Art und ihrer unteren systematischen Kategorien
- 5. Melanisationsintensität ist abhängig von den klimaökologischen Umweltbedingungen. Je höher die Indexwerte der klimaökologischen Verhältnisse eines Fundortes oder Verbreitungsgebietes liegen, desto höhere Werte erreicht auch die Melanisationsintensität der Färbungsformen eines Fundortes, bzw. der Morphen, Unterarten und Arten eines Verbreitungsgebietes.
- 6. Melanisationsintensität und ökologische Valenz stehen in gegenseitiger Abhängigkeit. Je stärker melanisiert eine Form, Morphe, Unterart oder Art ist, desto höher liegen im allgemeinen die Grenzwerte der ökologischen Valenz, desto stenöker ist häufig die Form, Morphe etz. infolge gegenseitiger Annäherung der Grenzwerte. Infolgedessen sind aber auch die Verbreitungsareale derart hochmelanisierter systematischer Kategorien meist recht beschränkt, da eine Migration in benachbarte Gebiete mit stärker abweichenden klimaökologischen Indices meist nicht mehr möglich ist.
- 7. Die ökologische Valenz einer Art ist umso grösser, je mehr Färbungsformen verschiedener Melanisationsintensität sie umfasst. Da nämlich die ökologischen Valenzen der einzelnen Färbungsformen verschieden sind, ist auch die ökologische Valenz der Art bloss die Summe derjenigen der Färbungsformen. Daraus erklären sich nicht allein die zahlreichen Färbungsformen euryöker Arten und die wenigen bei stenöken Arten, daraus erklärt sich auch das "Aufspalten" mancher Arten in zahlreiche mehrweniger stenöke Unterarten und Morphen, wodurch eine euryöke "Art" vorgetäuscht wird, und daraus erklären sich letzten Endes auch die regionalen Divergenzen von solchen Arten, bzw. die regionalen Konvergenzen ihrer Morphen, bzw. Unterarten, ja selbst die regionalen Konvergenzen zwischen den Morphen, Unterarten und Arten anderer Arten bzw. Subgenera.
- 8. Alle boreoalpinen Hummel- und Schmarotzerhummelarten verhalten sich bezüglich ihrer Beziehungen zwischen klimaökologischen Umweltbedingungen und Melanisa-

tionsintensität, bzw. zwischen ihrer Melanisationsintensität und ökologischen Valenz völlig analog. Da die unter der Bezeichnung "boreoalpin" zusammengefassten Arten aber verschiedenen Untergattungen, ja sogar verschiedenen Gattungen angehören und das einzig Gemeinsame die Geschichte und Art ihrer Verbreitung ist, kann als sicher angenommen werden, dass das bei diesen Arten Gefundene auch dei allen anderen Bombus- und Psithyrus-Arten zutrifft. Damit ist aber die Glogersche Regel auch auf die Poikilothermen übertragen und für die Gattungen Bombus und Psithyrus als zutreffenderkannt worden.

- 9. Die Beziehungen zwischen Färbung und Klima lassen sich nicht allein bei den sogenannten "Individualformen", sondern darüber hinaus ganz ebenso bei den ökologischen Morphen, geographischen Unterarten und endlich auch bei den Arten nachweisen. Dieses vollkommen analoge Verhalten der Färbungsformen im Kleinen wie der Arten im Grossen weist aber darauf hin, dass wir es hier wie dort mit gleichen Ursachen und Wirkungen zu tun haben. Es geht infolgedessen nicht an, einen prinzipiellen Unterschied zwischen dem Werden der Färbung einer gewöhnlichen Färbungsform und dem der Färbung einer Art zu machen, da sich letztere ja bloss aus Färbungsformen zusammensetzt. Da mit ist aber — abgesehen von den seltenen, auf mutativem Wege entstandenen "Aberrationen" — ein einziges Gesetz für das Entstehen der Färbungen bei den hier interessierenden beiden Genera geschaffen, welches zeigt, dass die Färbung ein Produkt der Umwelteinflüsse ist. Da hier nur die statistisch nachgewiesenen Tatsachen aufgezeigt werden sollen, erscheint es erst in zweiter Linie wichtig, auf welchem Wege die Umwelteinflüsse die Färbung bewirken. Im Prinzip ist es aber gleichgültig, ob dies auf dem Wege direkter Bewirkung infolge Gen-Beeinflussung oder auf dem Wege über induzierte Mutation erfolgt; dies sind nur mögliche Erklärungswege für eine unumstösslich feststehende Tatsache, nämlich die Abhängigkeit der Färbung von Klimaeinflüssen.
- 10. Die eiszeitliche Verbreitungsgeschichte der heutigen boreoalpinen Arten bietet den letzten Beweis für das Werden der Färbung infolge von Klimaeinflüssen. Damit ist aber die Konvergenz in der Färbung der Morphen, Unterarten und Arten eines Verbreitungsgebietes nicht allein auf Grund der heutigen klimaökologischen Verhältnisse dieses betreffenden Wohngebietes erklärt, sondern auch auf Grund des historischen Werdens dieses Verbreitungsgebietes. Systematische Kategorien mit gleicher Geschichte und gleichem heutigen Verbreitungsareal zeigen auch weitgehende Melanisationskonvergenzen und umgekehrt.

Inhaltsübersicht der Teile I (1942) und II (1943)	T	C
	Teil	
Einleitung	1	155
Vorbemerkungen	99	155 155
Methode	39	155
Methode	79	159
	"	161
Die Verbreitungsareale	39	161
Das Nordareal Kanada S. 161 — Sibirien S. 162 — Novaja Semlja S. 163 — Ferner Osten S. 164 — Skandinavische Halbinsel S. 165 — Nordwestameri- kanische Küstengebirge und Inselgruppen S. 166		166
Altai S. 166 — Tjan Schan S. 167 — Hochland der Pamire S. 168 — Rocky Mountains S. 168 — Pyrenäen und Asturisch-Kantabrisches Gebirge S. 169 — Transsylvanische Alpen S. 169 — Alpen S. 170 — Hochgebirge der Balkan-Halbinsel S. 170 — Olymp bei Bursa S. 171 — Gebirge der Britischen Inseln S. 171	27	100
Die Arten der Gattungen Bombus und Psithyrus mit boreo-		
alpiner Verbreitung	#9	174
1. Bombus (Alpinobombus) alpinus L		174 179
2. Bombus (Alpinobombus) balteatus Dahlb		186
4. Psithyrus (Fernaldaepsithyrus) flavidus (Eversm.)		206
		215
Anhang: Beschreibung der neuen Morphen und Formen	19	210
Die Färbung der boreoalpinen Hummeln und Schmarotzerhummeln und ihre Abhängigkeit von geographischen Fak-		
toren	H	1
1. Bombus alpinus L	19	1 3
2. Bombus balteatus Dahlb	n	J
3. Bombus lapponicus Fabr	**	16
m. sculleni S. 33 m. gelidus S. 34 - Allgemeines S. 35 4. Psithyrus flavidus (Eversm.) m. lissonurus S. 39 - m. flavidus S. 40 - m. alpium S. 42 - Allgemeines S. 43	77	38
Geschichte der Verbreitung der boreoalpinen Hummeln und		
S ch m arotzerh u m m eln	*	44
Zusammenfassung	39	74

Im Druck erschienen am 22. Februar 1943.

Хоризонталното разпространение на пеперудитѣ (Lepidoptera) въ България. V.

(По сбиркитъ на Царската Ентомологична Станция и сжществуващата литература върху пеперудната фауна на България)

отъ Д-ръ Ив. Бурешъ и Д-ръ Кр. Тулешковъ.

Die horizontale Verbreitung der Schmetterlinge (Lepidoptera) in Bulgarien. V.

(Zusammengestellt nach der Sammlungen der Kgl. Entomologischen Station in Sofia und nach den vorhandenen Literatur über die Lepidopterenfauna Bulgariens).

Von Dr. Iw. Buresch und Dr. Kr. Tuleschkow.

ЧАСТЬ V.

Семейства: NOLIDAE до HEPIALIDAE

Изминаха 15 години отъ какъ започнахме съставянето на нашата студия върху хоризонталното разпространение на пеперудитъ въ България. Първата часть отъ тая студия, съдържаща сведения за видоветъ отъ групата Rhopalocera бъ отпечатана презъ 1929 г. въ книга II отъ Известията на Царскитъ природонаучни институти; втората часть, съдържаща Sphinges и Bombices, бъ отпечатана презъ 1930 год. (кн. III); третата часть — Noctuidae бъ отпечатана презъ годинитъ 1932 и 1935 (книга V и VIII); четвъртата часть — Geometridae бъ отпечатана презъ 1936 37 год.. Съ настоящата V часть, която съдържа данни за семействата: Nolidae, Cymbidae, Syntomidae, Arctiidae, Zygaenidae, Cochlididae, Psychidae, Sesiidae, Cossidae и Hepialidae ние завършваме първия дълъ (Macrolepidoptera) отъ нашитъ изследвания върху хоризонталното разпространение на пеперудитъ въ България.

Изискваше се, наистина, много време за да се преработи научно и преревизира най-щателно грамадния лепидоптерологиченъ материалъ съхраненъ въ Царската ентомологична станция, сега Ентомологиченъ отдълъ въ Царския естествено-исторически музей въ София. Сбирката отъ пеперуди въ казания музей съдържа днесъ (1. І. 1943) надъ 68,100 екземпляри пеперуди ловени въ България и около 16,301 броя палеарктични и екзотични пеперуди. Българскиятъ материалъ произхожда главно отъ сбиркитъ на Н. В. Царь Фердинандъ І, Н. В. Царь Борисъ ІІІ, Н. Ц. В. Князъ Кирилъ Преславски,

Иванъ Бурешъ¹), Дѣлчо Илчевъ²), д-ръ Кръстю Тулешковъ³), проф. П. Бахметьевъ⁴), Петъръ Чорбаджиевъ⁵), Андрей Марковичъ⁶), Николай Карножицки⁷), Юлиусъ Милде⁸), Никола Недълковъ⁹) и др. по-малки сбирки.

Много време изискваще и издирването и преглеждането на обширната литература, третираща пеперудната фауна на България, Македония, Тракия и Добруджа. Тая литература днесъ се състои отъ около 156 статии и съчинения пръснати изъ 40 наши и чужди списания. Всичката тая общирна литература третираща пеперудната фауна на България и Балканския полуостровъ е била събрана отъ д-ръ Ив. Бурешъ и, подвързана въ 10 тома, е съхранена въ Царската научна библиотека. А не бѣ достатъчно само да се събере тая литература, но тръбваше изъ нея да се извлекатъ и необходимитъ данни, и тия данни тръбваще критично да се обработять и да се свърять въ надлежнитъ музейни сбирки. Това последното ние действително можахме да на правимъ, защото сбиркитъ на почти всички български лепидоптеролози се намиратъ съхранени въ Царския природонаученъ музей въ София. Нъмахме на ржка, само пеперудната колекция на заслужилия ентомологъ Александъръ К. Дръновски, обаче това не бъ необходимо, защото тоя природоизпитатель е работилъ множество години по изучването пеперудната фауна на България и Македония и даденитъ отъ него, въ множество публикации, указания трѣбва да се приематъ за вѣрни.

Особено много време (6 години) изискваше съставянето на настоящата V часть отъ нашата студия. Тая последня часть отъ Macrolepidoptera съдържа данни за най-мжчно разработваемитъ, критични и спорни видове отъ семействата Zygaenidae, Psychidae и Sesiidae, видове които изискваха една

¹⁾ Събранитъ отъ него лепидоптерологични материали произхождатъ изъ цъла България и Тракия, а главно изъ Рила планина, Витоша, Родопитъ, парка при двореца Врана край София, парка при двореца Евксиноградъ при Варна, Кричимската царска гора при Пловдивъ, Пиринъ пл., Бъломорска Тракия и Източна турска Тракия.

²⁾ За покойния Д. Илчевъ вижъ статията на Д-ръ Бурешъ въ Извест. на Бълг. снтом. д-во кн. II, 1925. Той е екскурзиралъ главно изъ Сръдна-Гора, Родопитъ, Кресненското дефиле, околноститъ на Айтосъ, Бъломорска Тракия и Ю.-И. Македония.

³⁾ Неговить материали произхождать главно оть Западния Балкань, Търново, Родопить Кресненското дефиле, Пиринъ планина, Алиботушь, планината Олимпъ и Св. Гора Атонска.

⁴⁾ За покойния П. Бахметьевъ вижъ отпечатаната отъ Д. Илчевъ биография въ Трудаве на Бъл. природоиз. дв-о кн. VI. 1914. Неговитъ пеперудни материали произхождатъ главно отъ околноститъ на София (мъстность Куру-Багларъ, сега кварталъ Лозенецъ) и отъ Кокалянския монастиръ въ Пасарелското искърско дефиле на ю.-и. отъ София.

⁵) Неговитѣ материали произхождатъ главно изъ Сливенската, Бургаската и Свиленградската околности. За неговата ентомологична дейность вижъ писаното отъ д-ръ Бурешъ въ Трудове на Бълг. науч. земедѣлско-стопански институтъ, № 8, 1924 стр. 93.

⁶⁾ За дейностьта на покойния Ан. Марковичъ вижъ писаното отъ Д-ръ Бурешъ въ Извес. Бълг. ентом. д-во кн. XI, 1940. Той е събиралъ пеперуди главно въ Разградско и въ Централнитъ Родопи.

⁷⁾ Неговить материали произхождать изъ околностить на гр. Варна.

в) Лесничеятъ Ю. Милде е събиралъ пеперуди въ Чамъ-Курия, въ Държавния разсадникъ при гара Бълово, и дефилето на р. Яденица въ Родопитъ.

⁹⁾ За ентомологичната дейность на покойния Н. Недълковъ вижъ писаното отъ д-ръ Бурешъ въ Трудове на Бълг. природоиз. д-во кн. IX. 1921. Той е екскурзиралъ главно изъ Врачанско, Свищовско, Пазарджийско и Рила пл.

щателна ревизия отъ страна на истински специалисти по изучаването на тия семейства. За да сме сигурни въ установенитъ отъ насъ видове, ние прибъгнахме до помощьта на бележити специалисти въ чужбина, които иматъ възможность да сравнятъ установенитъ отъ насъ видове съ тия запазени въ колекциитъ на голъмитъ европейски музеи. Видоветъ отъ семействата Psychidae и Sesiidae бъха преревизирани отъ професоръ Dr H. Rebel въ Виенския природонаученъ музей); видоветъ отъ семейството Zygaenidae бъха прегледани въ Пражкия народенъ музей отъ специалиста Otto Holik, който публикува даже резултатитъ отъ своитъ проучвания въ специална публикация, засъгаща цигенидитъ отъ цъла Юго-Източна Европа; а критичнитъ видове отъ рода Ino бъха опредълени отъ специалиста по изучаването на видоветъ отъ тоя родъ R. Alberti (въ Мерзебургъ — Германия), който за нъкои спорни видове изработи даже и микроскопски препарати отъ половитъ придатъци на мжжкитъ индивиди.

Извършването на всичката горепосочена работа, особено пъкъ подреждането, преревизирането и етикетирането на всички съхранени въ Царския природонаученъ музей лепидоптерологични сбирки, изискваше наистина много време и трудъ. Даже изминалитъ 15 години не бъха достатъчни за да се завърши окончателно тая работа относно подреждането и проучването на втората голъма група отъ разреда на пеперудитъ, именно по отношение на така нареченитъ Microlepidoptera. Проучванията ни относно тая втора група отъ пеперудитъ съхранени въ Царския музей ще бждатъ изложени въ една специална бждеща публикация, която ще представлява втория дълъ отъ нашитъ изследвания върху пеперудната фауна на България.

Въ познатата на всички лепидоптеролози студия по пеперудната фауна на България и Източна Румелия, съставена преди 40 години отъ проф. Не Rebel (Stud I, 1903) бъха оповестени: 4 видове Nolidae, 4 видове Cymbidae, 3 вида Syntomidae, 34 видове Arctiidae, 22 вида Zygaenidae²), 1 — Cochlididae, 15 — Psychidae, 21 — Sesiidae³), 5 — Cossidae и 2 вида Hepialidae — всичко 111 видове констатирани въ предълитъ на тогавашна България; отъ тъхъ 5 вида бъха спорни, не напълно сигурно доказани. Въ нашата сегашна публикация (1943) числото на тия видове се е увеличило съ още 37 вида.

Новитъ за пеперудната фауна на България видове, неизвестни презъ 1903 год. въ доказателствени екземпляри, а сега оповестени въ настоящата публикация сж следнитъ:

Fam. Nolidae: Nola togatulalis Hb., Nola cicatricalis Tr., Nola gigantula Stgr., Nola albula Schiff., Nola centonalis Hb.

Fam. Cymbidae: Earias vernana Hb.

Fam. Syntomidae: Syntomis marjana Stdr.

¹⁾ Сжщо и чехълчетата (сакчетата) на видоветъ отъ семейството *Psychidae* бъха идентифицирани отъ проф. X. Ребелъ въ Виена.

²⁾ Отъ списъка на Н. Rebel (Stud. I 1903) ще трѣбва да се премахне вида *Procris* (Ino) tenuicornls Z., като се замѣни съ *Pr. graeca*, а вариетета manni отъ *Pr. statices* се установява като самостоенъ видъ.

³⁾ Отъ списъка на Н. Rebel (Stud I. 1903) ще трѣбва да се заличи вида Sessia doleriformis HS., защото неможа до сега да бжде сигурно констатиранъ въ България.

Fam. Arctiidae: Spilosoma lutea Hufn., Phrogmatobia luctuosa Hg., Arctia casta Esp., Coscinia cribrum L., Cybosia mesomella L., Lithosia pallifrons Z., Lithosia sororcula Hufn., Pelosia muscerda Hufn.

Fam. Zygaenidae: Zygaena brisae Esp., Procris (Ino) graeca Jord., Procris manni Led., Procris albanica Nauf.

Fam. Psychidae: Phalocropteryx crassicornis Stgr., Rebelia nigrociliella Rbl., Psychidea pectinella Schiff.

Fam. Sesiidae: Sciapteron tabaniformis Rott., Sesia conopiformis Esp., Sesia myopiformis Bkh., Sesia culiciformis L., Sesia formicaeformis Esp., Sesia loewii Z., Sesia affinis Stgr., Sesia chrysidiformis Esp., Bembecia hylaeiformis Lasp.

Fam. Cossidae: Hypopta thrips Hb., Dispessa salicicola Ev., Phragmatoecia castanea Hb.

Fam. Hepialidae: Hepialus adriaticus Osth, Hepialus fusconebulosus De Geer., Hepialus lupulinus dacicus Carj., Hepialus hectus L.

Въ настоящата публикация ние сме дали сведения за всичко 147 видове принадлежащи на горепоменатитъ семейства.

Ние се надъваме, че съ завършването на тая пета часть отъ нашитъ изследвания върху разпространението на пеперудитъ въ България, сме могли да постигнемъ целитъ, които си бъхме поставили преди 15 години при започване на нашитъ изучвания, а имено да посочиме:

- 1. Кои видове Macrolepidotera се сръщать въ България.
- 2. Въ кои находища, на каква височина и презъ кое време могатъ да се намърятъ тия видове пеперуди.
- 3. Сръщатъ ли се тъ и въ съсъднитъ на България земи (особено въ Македония, Тракия и Добруджа).
- 4. Кжде има дадени сведения за тѣхъ въ специалната ентомологична литература.
- и 5. Да посочиме нѣкои тѣхни биологически и екологически особености, като напр.: въ колко поколѣния се срѣщатъ презъ годината, какви биотопи обитаватъ, съ какво се храни гжсеницата, проявява ли се като вредна и пр.

Следъ отпечатването на ${\rm IV}_2$ часть отъ нашата студия, имено следъ 1. VIII. 1936 год. излезоха отъ печатъ още нѣколко нови публикации, даващи сведения за разпространението на пеперудитѣ изъ Българскитѣ земи. По-долу даваме списъка на тия публикации, който иде да попълни нашитѣ 4 предишни книгописни списъци, помѣстени въ: часть I на стр. 9-16, часть II на стр. 154-155, часть III на стр. 211-213 и часть IV на стр. 351-353. Всички тия 5 списъци сж наредени въ хронологически редъ; въ края на настоящата V часть ние помѣстваме единъ общъ списъкъ нареденъ по азбученъ редъ на авторскитѣ имена. Тоя списъкъ най-добре ще послужи за съответни справки относно съкращенията на литературата цитирана при всѣки видъ пеперуда въ текста.

Списъкъ на научнитъ трудове и статии по пеперудната фауна на България, напечатани презъ времето отъ 1.VIII.1936 до 1.VIII.1942

- 1936. Бурешъ, Ив. и Тулешковъ Кр.: Хоризонталното разпространение на пеперудитъ (Lepidoptera) въ България. IV2. Geometriformes. Известия на Царск. природонаучни институти въ София. Кн. IX, стр. 167—240. София 1936. [Buresch, Iw. und Tuleschkov, Kr.: Die horizontale Verbreitung der Schmetterlinge in Bulgarien. Mitteilungen aus den Königl. naturwissenschaftlichen Instituten in Sofia, Bd. IX, 1936, p. 167—240].
- 1936. Romei, Dr Enzo: Rhopalocera of Macedonia. Издание на Солунския университетъ, Лаборатория по приложна ентомология. Солунъ 1936 р. V—VIII. (на гръцки езикъ).
- 1936/39. Holik, Otto: Beiträge zur Kenntnis der Zygaenen Südosteuropas.—
 Mitteil. der Münchner Entomolog. Gesellschaft. Bd. XXVI (1936), Nr. 3, p. 165—174; XXVII (1937), Nr. 1, p. 1—10; Nr. 3, p. 126—149; XXIX (1939) Nr. 1, p. 55—69; Nr. 2/3, p. 173—206.
- 1937. Zukowsky, H.: Reise ans Schwarze Meer und Herkulesbad. Entomolog. Rundschau. Jahrg. 54 (1937) p. 549—553, 557—559, 565—568, 573—576. Stuttgart 1937.
- 1938. Дрѣновски, Ал. К.: Ентомологически приноси: 3. Нѣколко пеперуди отъ България (Нови находища). Собствено издание на автора. София 1938, стр. 8. [Drenowski, Al. K.: Entomologische Beiträge: 3. Einige Lepidopten aus Bulgarien (Neue Fundorte). Eigene Ausgabe des Autors. Sofia 1938 p. 8].
- 1938. Thurner, J.: Die Schmetterlinge der Ochrid-Gegend in Macedonien. Mitteil. der Königl. Naturwissensehaftl. Institute in Sofia. Bd. XI. p. 121—179. Sofia 1938.
- 1939. Чорбаджиевъ П.: Материали върху вреднить насъкоми и други неприятели по културнить растения въ България. Извест. на Българск. ентомолог. друж. книга X, стр. 55—72. София 1939 год. [Tschorbadjiev, P.: Materialien zur Kenntnis der schädlichen Insecten und anderen Feinden der Kulturpflanzen Bulgariens. Mitt. bulgar. entomol. Gesellsch. Bd. X, p. 55—72. Sofia 1939].
- 1939. Verity, R.: Butterfly-reces and Zýgaena of Macedonia. Entomologist's Record and Journal of Variation. Vol. 48—50, Suplement p. 1—20. London 1938—1939.
- 1939. Daniel, Fr.: Beiträge zur Kenntnis der Gattung Lithosia (Lep., Arct.). I.

 Mitteil. der Münchner Entomolog. Gesellsch., Jahrg. XXIX, Nr 1,
 p. 44—54. München 1939.
- 1939. Alberti, B.: Eine neue Schmetterlingsart Procris drenowskii nov. sp. aus Bulgarien. Mitteil. der Königl. narurwiss. Institute in Sofia. Bb. XII, p. 34-47. Sofia 1939.
- 1939. Известия на Българското ентомолог. друж. Дейность презъ 1934, 1935, 1936, 1937 и 1938 год. Реферати и съобщения. Известия на Бълг. ентом. друж. кн. Х (1939), стр. 138—180. [Mitteilungen d.

- Bulgar. entom. Gesell. Tätigkeit in Jahren 1934, 1935, 1936, 1937 u 1938. Referate und kleine Mitteilungen. Bd. X. (1939), p. 138—180. Sofia 1939.
- 1940. Дрънски П.: Молцитъ по пчелнитъ пити и вощината въ България.

 Известия на Бълг. ентомолог. друж., кн. XI, (1940), стр.15—42
 София 1940. [Drensky, P.: Die Wachsmotten in Bulgarien Mitteil.
 d. Bulgar. entomolog. Gesellsch. Bd. XI. (1940) p. 15—42. Sofia 1940].
- 1940. Известия на Българск. ентомолог. дружество. Дейность презъ 1939 г. Реферати и съобщения. Извест. на Бълг. ентом. друж. Кн. XI (1940), стр. 243—260. София 1940. [Mitteilungen d. Bulgar. entomolog. Gesell., Tätigkeit im Jare 1939. Referate und kleine Mitteilungen. Mitteil. Band. XI. 1940 p. 243—260. Sofia 1940].
- 1940. Тулешковъ, Д.ръ Кр.: Ентомологична екскурзия до Св. Гора Атонска, въ Гърция. Известия на Бълг. ентомолог. друж. кн. XI (1940). стр. 161—270. София 1920. [Tuleschkov Kr. Eine entomologiche Excursion in der Halbinsel Athos, Griechenland Mitteil. Bulg. entomol. Gesell. Bl. XI. 1940 p. 243—260. Sofia 1940].
- 1940. Чорбаджиевъ, П.: Материали върху вреднитъ насъкоми и други неприятели по културнитъ растения въ България. III. Известия на Бълг. ентомолог. друж. кн. XI (1940), стр. 43—64. София 1940. [Tschorbadjiev, P.: Materialien zur Kenntnis der schädlichen Insecten und anderen Feinde der Kulturpflanzen Bulgariens III. Mitteil. d. Bulg. entomol. Gesel. Bd. XI, 1940, p. 43—64. Sofia 1940].
- 1940. Thurner, J.: Die Schmetterlinge der Ochrida-Gegend in Mazedonien II Teil: Microlepidoptera. Mitteilungen der Königl. naturwiss. Institute in Sofia. Bd. XIV, p. 6-35. Sofia 1941.
- 1941. Rebel, H.: Über einige neue Microlepidopteren von der Balkanhalbinsel und besonders aus der Gegend des Ochrida-Sees in Mazedonien. Mitteil. der königl. naturwiss Institute in Sofia. Bd. XIV, p. 1—8. Sofia 1941.
- 1942. Бурешъ, Ив. и Карножицки, Н.: Биологични наблюдения върху пеперудитъ въ Варненско. Известия на Българск. ентомологич. друж. кн. XII, стр. 127—162. София 1942.

Отъ горепоменатитъ публикации особено значение за опознаване разпространението на пеперудитъ въ Македония иматъ публикациитъ на Ј. Тhurner върху пеперудната фауна на Охридско. Публикацията на Д-ръ К. Тулешковъ дава сведения за неизвестната до сега пеперудна фауна на Св. Гора Атонска. Ценни биологични набюдения върху пеперудитъ въ Варненско даватъ Д-ръ Ив. Бурешъ и Н. Карножицки. — Специално разпространението на видоветъ отъ семейство Zygaenidae по Балканския полуостровъ разглежда статия на Otto Holik: Beiträge zur Kenntuis der Zygaenen Südosteuropas (1937/39).

За улеснение при ориентирането изъ 5-тѣхъ части на нашата обемиста студия (600 страници) дали сме въ края на настоящата V часть единъ азбученъ регистъръ на всички споменати отъ насъ родове и видове, като сме означили при всѣки видъ, въ коя книга отъ "Известията", на коя страница-

и подъ кой нумеръ сж дадени сведения за него. До числото, което показва страницить сме поставили въ скоби още една цифра, която показва страницить въ отдълнить отпечатъци отъ нашата студия; тия отдълни отпечатъци носятъ специална пажинация, която започва съ стр. 1 и завършва съ стр. 600 Двойната пажинация иде да улесни тия, които не притежаватъ отдълнить отпечатъци (7 на брой), а разполагатъ само съ Известията на Царскить природонаучни институти.

Дали сме най-накрая и едно общо съдържание на семействата, подредени въ систематиченъ редъ, за да може лесно да стане ориентиране въ

коя книга отъ Известията кои семейства сж разгледани.

Въ тоя си обсътъ и при гореозначеното съдържание на 5-тъ части (въ 7 публикации), нашата студия върху "Хоризонталното разпространение на пеперудитъ въ България" може вече да носи едно общо заглавие "Пеперудна фауна на България".

Царски Естествено-исторически музей въ София, 1. XII. 1942

XXI. Семейство NOLIDAE

1027. *Nola (Roeselia) togatulalis Hb. (4098).

Въ България тоя видъ е намъренъ само въ три находища: 1. Бургасъ (Е.С., 6. VII. 1911; Чорб. 1915 стр. 41; RbI. 1916 р. 40). 2. Кресненското дефиле при Сали-Ага (Е.С., 30. V. 1929 и 6. VI. 1931 Тул.). 3. Али-Ботушъ 1000—1500 м. вис. (Дрънв. 1931 стр. 60).

Общо разпространение: Испания, Франция, Южна Англия, Ср. и Юж. Германия, Швейцария, Унгария, Австрия, Галиция, Далмация (Stauder 1930 р. 37), Албания, Македония (Rbl.-Zer. IV.118), Херцеговина (Schawerda 1918 р. 31; 29. IX. 1916), Източна Ромъния, Западна Мала-Азия. — Ориенталски елементъ въ нашата фауна, съ обширно разпространение въ Европа.

1028. Nola cucullatella L. (4103).

Разпространение въ България: 1. Сливенъ (Rbl. I. 271). 2. Чепеларе въ Родопитъ (E.C., 21.VII.1924 Илч.). 3. Рила планина до 1400 м. вис. (Дрънв. 1909 стр. 15). 4. София изъ Царь-Борисовата градина (E. C., 2. VI. 1923 В. Григориевъ). 5. Въ Кресненското дефиле при Сали-Ага (Е. С., 2. VI.1930 Тул.).

Общо разпространение: Ср. и Сев. Европа (безъ полярния поясъ), Испания, Южна Франция, Ср. и Сев. Италия, Далмация, Босна (Schaw. 1908 р. 114), Македония по Галичица и при Охридъ (Thurner 1938 р. 54), Ромъния, Зап. Мала-Азия. — Ориенталски елементъ въ нашата фауна, съ общирно разпространение въ Европа.

1029. *Nola (Celama) cicatricalis Tr. (4104).

Гжсеницата на тая пеперуда се храни съ лишаитъ, прикрепени по буковитъ и джбовитъ дървета. Въ пукнатинитъ на дървеснитъ стебла се намира и пеперудата. Сръща се въ началото на пролътъта.

Разпространение въ България: 1. Бургасъ (Е. С., 25. IV. 1911 Чорб.). 2. Сливенъ (Е.С., 14.III.1913, 4.IV. и 29.IV.1913; Чорб. 1919 стр. 193;

Rbl. 1916 p.40). 3. Кресненското дефиле при Сали-Ага (E.C., 4.V. и 31.V. 1929 Тул.).

Общо разпространение: Ю.-Изт. Франция до Ср. Италия, Швейцария, Юж. Германия, Австрия, Юженъ Туролъ, Унгария, Босна и Херцеговина (Shawerda 1911 р. 86; 1921 р. 163), Далмация (Stauder 1930 р. 37). — Евро-сибирски елементъ въ нашата фауна.

1030. Nola (Roeselia) strigula Schiff. (4105).

Разпространение въ България: 1. Генишъ-Ада при Варна (Е. С., 19. VI.1931 Тул.). 2. Бургасъ (Е. С., 28. IV. и 1. VI.191 Чорб.; Чорб. 1915 стр. 41). 3. Надъ Рилския монастиръ на 1400 м. (Züll. 1937 р. 16). 4. Кресненско дефиле, при Сали-Ага (Е.С., 28. VI. и 1. VI. 1930 Тул.). 5. Св. Врачъ (Reiss.-Züll. 1934 р. 16; 11. VII.1933).

Общо разпространение: Южна Швеция, Ирландия, Англия, Летония, Ср. Европа, Франция, Италия, Далмация (Stauder 1930 р. 52), Босна, Херцеговина (Rbl. II. 286), Албания (Rbl. Zer. IV. 118), Македония (Thurner 1938 р. 54), Ромъния, Западна Мала-Азия. — Ориенталски елементи въ нашата фауна.

1031. Nola (Celama) confusalis H.S. (4106).

Прилича на N. cicatricalis, но се различава отъ нея по това, че има пошироки и по-бъли предни крила и външната напръчна линия нее така силно назжбена. Сръща се главно изъ джбовитъ гори.

Разпространение въ България: 1. Бургасъ (Е.С., 5. VIII. 1911 Чорб.; Чорб. 1915 стр. 42). 2. Село Шипка (2.VI.1896, Rbl. I. 271). 3. Сливенъ (Е.С., VII. 1915 Чорб.). 4. София при Агрономическия факултетъ (Е.С., 18.IV.1922 В. Григориевъ). 5. Надъ Рилския монастиръ (Züllich 1938 р. 16). 6. Кресненско дефиле при Сали-Ага (Е.С., 31.V.1929 Тул.). 7. Бъласица планина (Е.С., 7.V.1929 Тул.).

Общо разпространение: Швеция, Финландия, Англия, Белгия, Франция, Зап. Германия, Швейцария, Пиемонтъ, Австрия, Унгария, Далмация, Босна (Schaw. 1908 р. 114), Херцеговина (Stauder 1930 р. 52), Източна Русия, Амуръ, Сев. Китай, Сев. Индия, Япония — Евро сибирски елементъ вънашата фауна.

1032. *Nola (Roeselia) gigantula Stgr. (4107).

Откриването на тая пеперуда въ България, както и изобщо въ Европа, се дължи на Дръ Кр. Тулешковъ. Той улови 4 екземпляри нощно време съ помощьта на силна лампа въ Кресненското дефиле южно отъ гара Пиринъ (Сали-Ага) на 31. V. и 1. VI. 1929 г. (Тул. 1936 стр. 209). Точностьта на опредълянето биде провърена и отъ проф. Х. Ребелъ въ Виенския естествено-исторически музей. Екземпляритъ подхождатъ на цвътното изображение у Seitz II. табл. 10 d. За втори пжть въ Европа този видъ е билъ констатиранъ по-кжсно и при Охридъ въ Македония на 13. VI. 1936 г. отъ ентомолога Silbernagel (Thurner 1938 р. 54). За биологията на вида не се знае нищо.

Общото разпространение на тоя видъ е слабо проучено. За сега е намъренъ освенъ въ България и Македония още и въ Мала-Азия (при-

Амазия и Анкара; Wagner 1931 р. 122), въ Усурия и Япония (Seitz II. р. '5). — Въроятно ще да е ориенталски елементъ въ нашата фауна.

1033. Nola (Celama) chlamitulalis Hb. (4110).

Разпространение въ България: 1. Бургасъ (Е. С., 7. и 8. V. 1911 Чорб.). 2 Сливенъ (Е.С., 12. и 19. IV. 1913 Чорб.; Rbl. I. 271). 3. Кресненско дефиле при гара Пиринъ (Е. С., 1. VI. 1929 Тул.). 4. Бъласица пл. (Е.С., 4. VI. 1929 Тул.). 5. Али-Ботушъ на 1000-1500 м. (Дрънв. 1931 стр. 60)

Общо разпространение: Главно въ Южна и Юго-източна Европа: Юж. Тиролъ, Унгария, България, Далмация (Stauder 1930 р. 52), Албания (Rbl.-Zer. IV. 1918), Добруджа, Мала-Азия, Сирия. — Типиченъ ориенталски елементъ въ нашата фауна. 1)

1034. *Nola (Roeselia) albula Schiff. (4113).

Въ България е известна само отъ две находища: 1. Бургасъ по Кара-Баиръ (Е.С., 11. VI. 1910 Чорб.; Чорб. 1915 стр. 87; Rbl. 1916 р. 40). 2. Парка Врана при София (Е.С., 3. VI. 1905 Бур.; Бур. 1915 стр. 87).

Общо разпространение: Финландия, Англия, Ср. Европа, Италия, Далмация (Stauder 1930 р. 53), Албания и Македония (Rbl.-Zer. IV. 118), Мала-Азия, Персия, Сибиръ, Амуръ, Корея, Япония. — Евро-сибирски елементъ, въ нашата фауна съ обширно разпространение въ Южна Европа.

1035. *Noia (Celama) centonalis Hb. (4117).

Разпространение въ България: 1. Али Ботушъ (Е.С., 16. VI. 1929 Тул.). 2. Бъласица пл., при с. Елешница (юний, Дрънв. 1921 стр. 142).

Общо разпространение: Почти цъла Европа; Финландия, Летония, Англия, Ср. Европа, Унгария, Испания, Ср. и Сев. Италия, Корсика, Хърватско и Далмация (Stauder 1930 р. 53), Зап. Русия, Армения, Усурия, Амуръ, Корея, Япония. — Евро-сибирски елементъ въ нашата фауна.

XXIII. Семейство СУМВІDАЕ 1036. Sarrothripus revayana Sc. (4126).

Явява се презъ годината въ две поколѣния, първото презъ май и юний, а второто презъ августъ и септемврий. Гжсеницитѣ сж били намирани край Варненското езеро отъ Н. Карножицки да се хранятъ съ листата на черната топола. Тия гжсеници сж се превърнали на какавиди на 10—14. IX. 1936 г., а сж дали пеперуди на 1—5. Х. с. г. Тия пеперуди сж отъ второто

¹) Nola (Celama) subchlamydula Stgr, (4111). — Този видъ е указанъ отъ Чорбаджиевъ за Сливенъ (Чорб. 1919 стр. 193), споредъ опредъления му отъ Н. Rebel материалъ (Rbl. 1916 р. 40). Въ сбирката на П. Чорбаджиевъ (сега въ Царския музей) има 3 екземпляри означсни като subchlamydula: два сж отъ Сливенъ (12 и 19. VII. 1913) и единиятъ отъ Бургасъ (4. V. 1911). Тия екземпляри не се различаватъ по нищо отъ тия на chlamidulalis, освенъ че иматъ малко по кафявички предни крила. Споредъ насъ тия екземпляри трѣбва да се зачислятъ къмъ N. chlamidulalis. Споредъ Seitz II. 49 спорния видъ N. subchlamydula трѣбва да се счита като вариететъ отъ N. cristatula, отъ който се различава по по-тъмнитъ предни крила (особено сръдното поле), които сж попръскани съ черни люспици. Тия белези липсватъ у нашитъ екземпляри. N. subchlamydula е разпространена въ Испания, Гърция, Далмация, Херцеговина (Schawerda 1914 р. 372), Македония (при Остиня; Тhurner 1938 р. 54) и Мала-Азия.

покольние. Видътъ варира доста силно, като заедно съ типичния видъ се сръщатъ и var. dilutana Hb., ab. ramosana Hb. и var. degeneraria Hb.. Нъкои по-нови автори, напр. Osthelder (1929 р. 542) приематъ var. degeneraria за самостоенъ видъ.

Разпространение въ България: 1. Варна (Е.С., 3. и 5. Х. 1936 Н. Карножицки). 2. Сливенъ (Rbl. I. 271, и var. dilutana Hb.). 3. Калоферски монастиръ (често, юний 1914). 4. София (Е.С., 9. VI. 1923 Григориевъ). 5. Бъласица пл., на 1000 м. (Е.С., 6. VI. 1929, 22. VII. 1930 Тул.) 6. Али-Ботушъ пл., 1700 м. (Е.С., 26. VII. 1930 Тул.; Тул. 1931 стр. 196, var. dilutana Hb., и ob. ramosana Hb.; Дрънв. 1931 стр. 60, var. dilutana Hb. и var. degenerana Hb.).

Общо разпространение: Финландия, Летония, Юж. Скандинавия, Ср. и Юж. Европа, Св. Гора Атонска (Е.С., 2. VII. 1909 Бур.), Босна, Херцеговина (Schaw. 1916 р. 246), Далмация, Ромъния (Rbl. Il. 286), Албания (Rbl.-Zer. IV. 119), Македония при Охридъ (Thurner 1938 р. 54), Мала-Азия, Сирия, Алтай, Амуръ, Усурия, Япония. — Сибирски елементъ въ нашата фауна. 1)

1037. *Earias vernana Hb. (4133).

Откриването на тоя видъ въ България се длъжи на ентомолога Н. Карножицки. Той е намърилъ презъ септемврий една гжсеница въ Варна по бъла топола. Презимувалата какавида е дала пеперуда на 17. IV. 1941 год.. Втори екземпляръ е билъ уловенъ на 28. V. 1936 год. И двата тия екземпяри сж запазени въ сбиркитъ на Царския музей въ София (Бур., Б. Е. Д. 1939 стр. 155). Другаде въ България не е намирана. Отъ следващия видъ се отличава по това, че крилата му сж бъло-зелени съ по-тъменъ външенъ ржбъ на преднитъ крила, върху които има и две тънки напречни линии. при Earias clorana крилата сж чисто зелени.

Общо разпространение: Германия, Галиция, Австрия, Унгария, Пиемонтъ, Хърватско, Далмация (Stauder 1930 р. 54). — Въроятно ориенталски елементъ въ нашата фауна.

1038. Earias clorana L. (4136).

Тая пеперуда много прилича на *Tortrix viridana* отъ Сем. *Tortricidae*. Различава се отъ нея най-лесно по това, че у *E. clorana* заднитъ крила сж бъли или жълтеникави, а у *T. viridana* сж тъмно сиви.

Има две поколъния презъ годината: първото хвърчи презъ май и юний а второто презъ юлий и августъ. Гжсеницата се храни съ младитъ връхни листа на тополата и върбата, като извива върховетъ имъ. Какавидитъ на второто поколъние презимуватъ.

Разпространение въ България: 1. Търново (Е.С., 11.VIII.1928 Бур.). 2. Варна (Е.С., 17.VII.1932 и 22.VII.1931 Н. Карножицки). 3. Сливенъ (Е.С., VII.1915 Чорб.; Rbl. I. 271). 4. Котелъ (Rbl I. 271). 5. Гара Бълово

¹⁾ Nycteola falsalis HS. (4132). — Тая пеперуда е била констатирана отъ Д-ръ К. Тулешковъ (Тул. 1940 стр. 269) въ Св. Гора Атонска при Зографския монастиръ, на 23. VI. 1936. Разпространението на тоя медитерански видъ обхваща: Южна Франция, Корсика, Сардиния Сицилия, Истрия, Далмация (Stauder 1930 р. 53), Херцеговина (при Мостаръ; Stauder 1912 р. 165, на 11. V. 1912 и 7. VI. 1912) и Сирия. Въроятно не ще да се сръща въ старитъ предъли на България, обаче ще да я има въ Бъломорска Тракия.

(Е.С., Милде). 6. София (Е.С., 25.V.1907, 25.VI.1906 и 8.VII.1913 Бур.; Rbl. I. 271; Дрънв. 1907 стр. 32). 7. Али-Ботушъ на 750—1000 м. вис. (Дрън. 1931 стр. 60).

Общо разпространение: Ср. и Сев. Европа (безъ полярната зона), Южна Европа, цълия Балкански п-въ, Мала-Азия, Сибиръ. — Въроятно евро-сибирски елементъ въ нашата фауна.

1039. Hylophila prasinana L. (4141).

Тази красива тревесто-зелена пеперуда е доста ръдка въ България. Сръща се главно изъ джбовитъ гори. Има 1 поколъние въ годината.

Разпространение въ България: 1. Търново (Е.С., 1.VIII.1929, Тул.). 2. Варна (гжсеници намърени по джбъ презъ юний). 3. Сливенъ (Е.С. 30.VII.1911 Чорб.; Чорб. 1919 стр. 193). 4. Калсферски монастиръ (Drenw. 1912 р. 367). 5. Бълчинъ, Самоковско (Е.С., 22. VI. 1915 год. Н. В. Царь Фердинандъ I). 6. София (Rbl. I. 272). 7. Бъласица планина 1000 м. вис. (Е.С., 22. VIII. 1920 Тул.).

Общо разпространение: Ср. и Сев. Европа (безъ полярната зона). Юго-изт. Франция, Ср. и Сев. Италия, Босна, Херцеговина, Далмация (Rbl. II 286). Албания (Rbl.-Zer. IV. 119), Сарепта, Сибиръ, Амуръ, Япония. — Евросибирски елементъ въ нашата фауна.

1040. Hylophila (Chloëphora) bicolorana Fuessl. (4142).

За тая пеперуда се знае, че се появява презъ годината въ едно поколение, което хвърчи презъ юний и юлий. Въ Бъломорска Тракия (напр. при с. Сърларъ и при Макри) тя хвърчи ноще и презъ края на месецъ августъ, което показва, че тукъ тя има и второ поколъние.

Разпространение въ България: 1. Търново, при Преображенския монастиръ (Е.С., 31.VII.1929 Тул.; Тул. 1930 стр. 152). 2. Варна (Е.С., 4 екз. 10. и 16.VI.1931 Карножицки; Rbl. 1. 272). 3. Бургасъ (Е.С., 22.VI.1911 Чорб.; Чорб. 1915 год., стр. 42). 4. Кричимски царски ловенъ ревиръ (Е.С., 19.VI.1936 Н. В. Царь Борисъ III.). 5. София (Rbl. I. 272; Дрѣнв. 1907 стр. 33). 6. При Рилския монастиръ (Züllich 1937 р. 16, юний). 7. Кресненско дефиле при гара Пиринъ (Сали-Ага) (Е.С., 1.VII.1932 Тул.). 8. Али-Ботушъ на 750—1000 м. височина (Дрѣнв. 1931 стр. 60).

Общо разпространение: Южна Швеция, Дания, Ср. и Юж. Европа (безъ Юж. Испания), Босна, Херцеговина, Далмация, Ромъния (Rbl. II. 286), въ Бъломорска Тракия при Макри (E.C., 2 екз. 20.VIII.1918 Илч.), Албания (Rbl.·Zer. IV. 119). — Ориенталски елементъ въ нашата фауна, съ общирно разпространение въ Европа.

XXIV. Семейство SYNTOMIDAE.

1041. Syntomis phegea L. (4146).

Презъ 1931 год. Д-ръ Бурешъ посочи (Изв. Б. Е. Д-во, кн. VI. стр. 10-11), че указанитъ въ нашата ентомологична литература сведения за разпространението на вида S. phegea въ България се отнасятъ до два различни, близки помежду си, видове, а именно S. phegea L. и S. marjana Stauder. Поради това, даденитъ до сега находища за S. phegea въ България (повсе-

мъстно разпространенъ!) тръбва да се ревизиратъ и разпредълятъ между казанитъ два вида. Ние ще посочиме само ония находища, които сме могли да установиме лично възъ основа на запазенитъ въ сбиркитъ на Цар. Ест. Ист. музей, материали. За разликата между двата вида съобщаваме при разглеждането на *S. marjana*. При разглеждане разпространението на двата вида на насъ ни прави впечатление, че *S. phegea* е разпространенъ повече въ планинскитъ и по-студени мъста, а *S. marjana* по често въ южнитъ и потопли низки мъста. Често, обаче, и двата вида се сръщатъ едновременно въ едни и сжщи находища. Ръзка граница въ разпространението имъ нъма. Из глежда, че *S. marjana* се появява малко по-рано, като почва да хвърчи още презъ сръдата на м. май и продължава да хвърчи до края на юний, а *S. phegea* почва да хвърчи презъ м. юний, като продължава да лети до края на юлий, а дори и презъ августъ. Желателно е да се направятъ по-точни наблюдения върху двата вида, особено въ находищата, кждето се сръщатъ и двата вида заедно.

Видътъ S. phegea е разпространенъ навсѣкжде изъ България и то, както въ равнинитѣ, кждето има буйна тревиста растителность, така и по склоноветѣ на планинитѣ (срѣща се по брѣговетѣ на Черно море при Бургасъ, както и по Рила пл. въ Чамъ-Курия на 1700 м.). Гжсеницата, която се храни съ разни треви, зимува скрита въ тревата. Какавидната фаза трае 18—20 дни.

Сигурно установени сж следнить находища въ България: 1. Вратца (Е.С., 7.VII.1906 Н. Недълковъ). 2. Ловечъ (Е.С., 21.VII.1917 Илч.; 21.VIII.1920 Ивнв.; Ивнв. 1926 стр. 221.). 3. Търново, Преображенския монастиръ (Е.С., 24.VII.1928 Тул.; Тул. 1930 стр. 152). 4. Варна (Е.С., 7.VII.1935 Н. Карнож.). 5. Бургасъ (Е.С., 6.VI. и 9.VI.1910 Чорб.; Чорб. 1915 стр. 42). 6. Странджа пл. при Равна-гора и Кости (Е.С., 7.VI. и 9.VI.1923 Илч.; Илч. 1924 стр. 180). 7. Сливенъ (Е.С., 12.IV.1912 Чорб.; 16.VI.1906 Бур.; Rbl. I.272 и аb. рhegeus Еsр.). 8. Илинъ вр. въ Зап. Родопи (Е.С., 14.VII.1909 А. Марковичъ; Марк. 1910 стр. 10.). 9. Костенецъ (Е.С., 29.VI.1928). 10. Сръдна гора при гара Стамболово (Е.С., VII.1910 Илч.; Илч. 1913 стр. 109). 11. Чамъ-Курия, Ситняково (Е.С., 8.VII.1913 Илч.; 28. VII. 1916 отъ Н. В. Царь Фердинандъ I). 12. Лозенъ пл., Германския монастиръ (Е.С., 24.VI.1908 и 10.VII.1909 Бур.; Бур. 1915 стр. 50). 13. Искрецъ (Е. С., 1.VII 1904 Бур.). 14. Малашевска пл. при Крупникъ, 800 м. вис. (Е.С., 2.VII.1917 Илч.; Илч. 1921 стр. 105).

Общо разпространение: Въ Сев. Германия, Белгия и Холандия се сръща локално, Сръдна Европа, Южна Европа, цълия Балкански полуостровъ, Мала-Азия, Армения, Алтай. — Евро-сибирски елементъ въ нашата фауна.

1042. *Syntomis marjana Stauder (4146 a).

По-подробно сж се занимавали съ изучването на тоя видъ Stauder (1913), Verity (1913) и Turati (1917)¹), а у насъ въ България, Д-ръ Бурешъ (Изв. Бъл. Ент. Д-во, кн. VI. 1931 год., стр. 10-11). Syntomis marjana се различава отъ S. phegea главно по следнитъ белези: 1. Бълитъ петна по двата чифта

¹⁾ Stauder: Zschr. wiss. insekt.-Biol. IX (1913). — Verity: *Bull. Soc. Ent. Ital. 45 (1913) p. 233. — Turati: Atti. Soc. Ital. 56 (1917) p. 179—232.

крила у marjana сж изобщо по-голъми отколкото у phegea, затова първия видъ изглежда по пъстъръ. 2. Бълото петно при долния ржбъ на заднитъ крила (петното по-близо до коремчето) е винаги много по-едро отъ второто разположено въ страни отъ него (у S. phegea е обратното, аналното петно е винаги по-малко отъ страничното). 3. Третото бело петно на предните крила, т. е. това, разположено къмъ задния жгълъ на тия крила е едро, широко и има ромбична форма; у S. phegea това петно е тъсно, продълговато и има форма на запетая обърната навънъ. Други по-слаби белези, които различаватъ двата вида сж: a) S. marjana е обикновено по-едъръ отъ phegra; б) върховетъ на преднитъ крила у тагјапа сж малко по-изострени; в) чернитъ полета на крилата иматъ по силенъ зелено-синь металически блѣсъкъ (особено при живи екземпляри); г) дветъ желти пръстенчета върху коремчето сж по-често ржждиви, а не чисто желти, както сж у phegea. Понеже и двата вида силно вариратъ, то често, когато се сръщатъ въ едно и сжщо находище, мжчно могатъ да се различатъ единъ отъ другъ. Въ повечето случай, обаче, разликата е очебийна. S. marjana има само едно поколение презъ годината, както и S. phegea. Пеперудата хвърчи отъ май до края на юлий.

Гжсеницата на тоя видъ е намирана отъ Д-ръ Бурешъ въ Изт. Тракия (Куру-Дагъ) да се храни съ низки тревисти растения (глухарче). Тия гжсеници какавидираха на 11.V.1913 г., а дадоха пеперуди на 31.V. с.г. Други презимували гжсеници сж били събирани изъ тревата въ Кресненското дефиле въ началото на май, какавидирали сж на 9.V.1924 г., а сж дали пеперуди на 26.V. с. г. Обикновено пеперудата хвърчи изъ обраслитъ съ низка тревиста растителность мъста, но е намирана и на 1400 м. високо по планината Али Ботушъ (Тул. 1931 стр. 296). Сполучливо цвътно изображение на S. marjana дава Seitz: Supl. II., табл. 5 d. Екземпляритъ отъ Станимашко и Свищовско сж описани и изобразени като специаленъ подвигъ bulgarica отъ Fr. Daniel (Mitt. Münch. Ent. Gesellach. XXIV. 1934, р. 58--60).

Въ България сж установени отъ насъ следнитъ находища: 1. Търново (Е.С., 17.VI.1924 Илч.). 2. Варна (Е.С., 3 екз., 8.VI.1936 Н. Карнож.). 3. Сливенъ (Е.С., 26.V.1913, 4.VI.1912 Чорб., 16.VI.1906 Бур.). 4. Пашмаклий, вр. Караманджа (Е.С., 20.VII.1914 Илч.). 5. Асеновградъ (VI. 1942 Бур.). 6. Пещера (Е.С., 27.V.1905 г. Бур.; Бур. Б.Е. Д.1931 стр. 10). 7. Батакъ (Е.С., 26.V.1915 Илч.). 8. Гара Бълово (Е.С., Милде; Бур. Б.Е. Д. 1931 стр. 10). 9. Дьовленъ (Е.С., 24.VI.1924 Илч.; Бур. 1931 Б.Е. Д. стр. 10). 10. Арабаконакъ (Е.С., 23.VI.1923 Ивнв.). 11. Врана (Е.С., 2.VII.1905 Бур.). 12. Кресненското дефиле, Шейтанъ-дере (Е.С., 26.V.1918 Илч.; Бур. Б. Е. Д. 1931 стр. 10.). 13. Петричъ (Е.С., 20.V.1917 Илч.). 14. Али Ботушъ 1000—1400 (Е.С., 17. и 21.VI.1929 Тул.; Тул. 1931 стр. 196; Бур. Б. Е. Д. 1931 стр. 10).

Общо разпространение: Италия, Сицилия, цъла Юго-изт. Европа. Цълия Балкански п-въ, особено по южнитъ му части: Истрия, Далмация (Stauder 1930 р. 56), Босна и Херцеговина (Schaw. 1921 р. 163), Албания (Rbl.-Zer. IV.119), Македония при Охридъ (Thurner 1938 р. 54), Източна Тракия при Куру-Дагъ (Бур. 1915 р. 50). — Ориенталски елементъ въ нашата фауна.

1043. Disauxes ancilla L. (4155).

Въроятно има две поколъния презъ годината, тъй като въ Царския Музей има екземпляри ловени презъ май и августъ месецъ. Гжсеницата се храни съ лишаи.

Разпространение въБългария: 1. Разградъ (Марк. 1909 стр. 30). 2. Pyce (Rbl. I, 272). 3. Bapнa (E. C., 26.VIII.1934 Г. Стояновъ; 14.VI. и 17.VII. 1933 Н. Карнож.). 4. Генишъ-ада при Варна (Е.С., 19.VI.1931 Тул.). 5. Бургасъ (Е.С., 7. VI., 19. VI., и 29. VIII. 1910 Чорб.; Чорб. 1915 стр. 42). 6. Странджа пл., Малко Търново (Е.С., 9. VII. 1920 Илч.: Илч. 1924 стр. 180). 7. Сливенъ (E.C., 12.VI.1912, 14.VII.1911, 24.VIII.1913 Чорб. и вр. Чумерна 1200 м. Е.С., 18. VII, 1916 Чорб.; Rbl. I. 272). 8. Гара Бълово (Е.С., Милде). 9. Родопи, Илинъ върхъ (Марк. 1910 стр. 10). 10. Централенъ Балканъ (Drenow. 1910 р. 20). 11. Срѣдна-Гора, Панагюрище (Е.С., 18.V.1908 Илч.; Илч. 1913 стр. 109). 12. Лозенъ пл., Германския монастиръ (Е.С., 18.V.1908, 1.VII.1906, 15.VII.1911; Бур. 1915 стр. 88 и ab. nova bipunctata Bur.). 13. София (Е.С., 18.VII.1922 Григориевъ; Rbl. I. 272). 14. Люлинъ пл. (Е.С., 21.VI. и 15.VII.1935 Г. Стояновъ). 15. Царибродъ (Пет.-Тод. 1915 стр. 144). 16. Осогова пл. (Дрънв 1930 стр. 60). 17. Рила пл., Рилския монастиръ (Züllich 1937 р. 16). 18. Кресненско дефиле, Крупникъ (Илч. 1921 стр. 105), Гара Пиринъ (Сали-Ага) (E.C., 17.VII.1930 Тул.). 19. Али-Ботушъ, 1000 м. височина (Е.С., 1. VIII.1930 Тул.).

Общо разпространение: Белгия, Ср. Европа, Франция, Италия, Швейцария, Галиция, юж. Русия, юго-изт. Европа, Добруджа, Босна, Херцеговина, Далмация, Сърбия, Албания (Rbl.-Zer. IV.119). — Въроятно ориенталски елементъ въ нашата фауна.

1044. Disauxes punctata hyalina Frr. (4156).

Срѣща се заедно съ предшествуващия видъ; като него има две поколѣния: първото хвърчащо презъ юний, а второто презъ августъ и септемврий. На 12.—15.VIII.1941 г. Д-ръ Бурешъ намери тая пеперуда изобилно да хвърчи рано сутриньта изъ брѣстовитѣ храсти край пжтя отъ с. Панчарево за Германския монастиръ (Софийско). Въ парка Евксиноградъ при Варна сжщия ги лови нощно време по електрическитѣ лампи на 9.—17.IX., както и на 12.X.1928 год.

Разпространение въ България: 1. Разградъ (Марк. 1909 стр, 30, сжщо и var. hyalina Frr. и ab. ochrea Mill.). 2. Варна (Е.С., 14.V.1932, 29.VI.1932 и 13.IX.1933 Н. Карнож.). 3. Бургасъ (Е.С., 6.VI.1910, 19.VI.1911. 29.VIII. и 12.IX.1910 Чорб.; Чорб. 1915 стр. 42 — var. hyalina Frr. и ab. ochrea Mill.). 4. Свиленградъ (Чорб. 1928 стр. 179). 5. Сливенъ (Е.С., 24.VII., 3.VIII. и 3.IX.1913 Чорб.; Rbl. I. 272). 6. Централенъ Балканъ, Калоферъ (Drenw. 1910 р. 20). 7. Родопи, при гара Бълово (Бур. 1915 стр. 87). 8. Лозенъ пл., Германския монастиръ (Е.С., 20.VII., 10.VIII. и 15.VIII. Бурешъ; Бур. 1915 г. стр. 87). 9. Кресненско дефиле, Крєсна (Е.С., 12.VIII.1917 Илч.; Илч. 1921 стр. 105), гара Пиринъ (Сали-Ага; Е.С., 3.VI.1930 Тул.). 10. Бъласица пл. (Е.С., 4.VI.1929 Тул.).

Общо разпространение: Отчасти въ Срѣдна, а най-вече въ цѣла южна Европа (безъ Южна Испания), Далмация, Херцеговина (Schaw. 1916

р. 487), Албания (Rbl.-Zer. IV.119), Македония (Rbl. III.317), Добруджа, Южна Тракия (при с. Сжрларъ; Бур.-Илч. 1921 стр. 22), Мала Азия, Армения.—Ориенталски елементъ въ нашата фауна.

XXV Fam. ARCTIIDAE

1. Подсемейство Arctiinae

1045. Spilosoma mendica Cl. (4158).

Въ рода Spilosoma спадатъ 6 европейски видове, отъ които въ България се сръщатъ 5. Не се сръща въ България и Балканския п-въ само вида Sp. sordida Нь., който въ своето разпространение е ограниченъ само върху Алпитъ. Сръщащитъ се у насъ 5 видове биватъ при опредълянето често смъсвани помежду си и въроятно нъколко отъ указанитъ до сега находища за нъкои отъ видоветъ ще да сж погръшно дадени. Това обаче не пречи за зоогеографскитъ изводи, тъй като 4 отъ видоветъ сж разпространени въ цъла България (изключение прави Sp. luctuosa). Ззради това ние се виждаме принудени да дадемъ харачтернитъ белези за различаването на по близкитъ видове, както и да дадемъ тъхната синонимика.

Женската на Sp. mendica е чисто бѣла, тя много прилича на женската отъ Sp. urticae, обаче винаги е по-дребна, съ по закржглени крила, а при това винаги и двата чифта крила сж полупрозрачни, когато у Sp. urticae крилата сж непрозрачни и тебиширено бѣли. Другъ очебиенъ белегъ, който различава женската Sp. mendica отъ бѣлитѣ женски на другитѣ видове е, че коремчето ѝ е бѣло, а не желто или оранжево червено.

Мжжката на Sp. mendica е кафяво сива съ плътни непрозрачни криле, докато на другитъ два вида Sp. menthastri и urticae тя е бъла, а на Sp. lutea тя е охрена. Мжжката на Sp. mendica много прилича на мжжката на ръзкия видъ Sp. luctuosa, обаче тая последната има сиви, слобо кафяви и при това полупрозрачни крила.

Sp. mendica е доста обикновенъ видъ въ България. Явява се рано на пролъть още презъ м. априлъ, като хвърчи и презъ май. Хвърчи ноще и се привлича отъ лампена свътлина. Има редовно едно поколение презъ годината. Какавидната фаза трае отъ юлий до априлъ, като при особено благоприятни условия нъкои отъ тия какавиди даватъ и едно второ, непълно поколение презъ края на юлий. На такова второ поколение принадлежи уловения въ Търново на 24.VII.1928 г. екземпляръ, запазенъ въ Царския музей.

Разпространение въ България: 1. Търново, Преображенския монастиръ (Е.С., 24.VII.1928 Тул.; Тул. 1932 стр. 152). 2. Русе (Rbl. I.272). 3. Варна (Е.С., 2 екземпл. 18.IV.1934 и 15.V.1936 Н. Карножицки). 4. Айтосъ (Е.С., V.1916 Илч.; Илч. 1923 стр. 52). 5. Сливенъ (Е.С., 9.IV.1913 Чорб.; Rbl. I.272). 6. Батакъ (Е.С., 22.V.1915 Илч.). 7. Бѣлово (Е.С., Милде). 8. Срѣдна Гора, Стамболово (Е.С., V.1910 Илч.; Илч. 1913 стр. 109). 9. Парка Врана (Е.С., 1.V.1906 Н. В. Царь Борисъ III; Бур. 1915 стр. 88). 10. София (Е.С., 27.IV.1912, 28.IV.1927, 7.V.1915 Бур.; Rbl. I. 272; Бур. 1915 стр. 88). 11. Лакатникъ (Е.С., 30.III.1930 Тул.). 12. Витоша, Драгалевски монастиръ (Е.С., 26.IV.1903, 11.VI.1917 Бур.; Дрѣнв. 1909 стр. 100; Бур. 1915 стр. 88). 13. По-

гановски монастиръ (Е.С., 1.V.1908 Бур.; Пет.-Тод. 1915 стр. 144). 14. Малашевска пл. при Крупникъ, 800 м. (Е.С., 17.V.1917 Илч.; Илч. 1921 стр. 105; Дрънв. 1921 стр. 142).

Общо разпространение: Цъла Европа (безъ полярната зона), цълия Балкански полуостровъ, Северна Мала-Азия, Армения, Алтай. — Вероятно ориенталски елементъ съ общирно разпространение въ Европа.

1046. *Spilosoma lutea Hufn. (= libricipeda Esp. nec, L.). (4159).

Наименованията на този и на следващия видъ много начесто сж забърквани, като названието lubricipeda (съ авторъ L. или Esper) е давано ту на единия, ту на другия видъ. За да се премахне това забъркване ние приемаме предложението на бележития ентомологъ проф. д-ръ H. Rebel, разглеждания тукъ видъ да носи названието Spilosoma lutea Hufn., тъй като това название изразява най-характерния белегъ, който го различава отъ другитъ видове на рода Spilosoma. Видътъ Sp. lutea се различава отъ другитъ видове главно по това, че има желтеникави (бъло-охрени), а не чисто бъли крила. Презъ годината се явява въ едно поколъние. Гжсеницата сме намирали (въ Царската ботаническа градина въ София) да се храни съ Aconitum napellus. Тая гжсеница какавидира на 4.Х.1919, а даде пеперуда следъ 8 мес., на 7.VI.1920.

Разпространение въ България: 1. Ловечъ (Ивнв. 1926 стр. 222) 2. Разградъ (Е.С., 16. VI.1901 Марк.; Марк. 1909 стр. 31). 3. Варна (Е.С., 6 екз. 23. V. 1941 Карнож.; 7. VII. и 26. VII. 1934 Г. Стояновъ). 4. Калоферски монастиръ (Дрѣнв. 1912 р. 367.). 5. Кричимска царска гора (Е.С., 20. V. 1942 Бур.). 6. Парка Врана (Е.С., 7. VI. 1920., 19. VI. и 24. VI. 1905 Н. В. Царь Фердинандъ I; Бур. 1915 стр. 88.). 7. София (Е.С., 21. VI. 1904 Бур.; Дрѣнов., 1907 стр. 33.). 8. Витоша пл., Княжево (Е.С., 7. VI. 1912. Илч.; Бур. 1915 стр. 51). 9. Осогова пл., (Дрѣнв. 1930 стр. 60). 10. Кресненско дефиле, Крупникъ (Дрѣнв. 1921 стр. 142). 11. Рилски монастиръ (Züllich 1937 р. 21). 12. Али-Ботушъ пл. (Дрѣнв. 1930 стр. 180).

Общо разпространение: Ср. и Сев. Европа (безъ полярната зона) Англия, Франция, Италия, Корсика, Южна Русия, Алтай, Амуръ, Корея., Имая и по цълия Балкански полуостровъ отъ Дунава до Св. Гора Атонска. — Евро-сибирски елементъ въ нашата фауна.

1047. Spilosoma lubricipeda L. (= menthastri Esp.). (4163).

Видоветѣ Sp. lubricipeda L и Sp. urticae Esp. сж много близки и мжчно различими. Главнитѣ имъ отличителни белези сж следнитѣ: 1. Крилата на втория видъ иматъ тебеширено-бѣлъ цвѣтъ, когато у първия видъ тоя цвѣтъ е слабо желтеникавъ, особенно върху предния ржбъ на крилата. 2. Чернитѣ точки при втория видъ сж много дребни и малко на брой, когато при първия видъ тѣ сж по-многобройни и по-едри. 3. Видътъ lubricipeda има на срѣдата на задного си крило една черна, разно голѣма точка, която особенно добре личи отъ долната страна на крилото; при urticae тая точка винаги липсва. 4. Пипалата у lubricipeda сж черни, а у urticae сж бѣли. При стари, силно умазнени екземпляри тоя белегъ не всѣкога може да послужи.

S. lubricipeda се явява въ България въ две поколения. Това се вижда както отъ датитъ на ловенитъ екземпляри, така и отъ следното отглеждане

отъ яйце, направено отъ Д-ръ Бурешъ въ Кричимската царска гора при Пловдивъ. Пеперуди, принадлежащи на I поколение сж биле хванати на електрическа свътлина на 16.V.1942 г., тогава сж снесли и яйца. Следъ 6—10 дни сж се излупили черни дребни гжсенички, които следъ 4-кратно сменяне на кожата си, на 21. — 22.V. какавидирали въ пашкули. Пеперуди сж излъзли на 3. — 10.VII. сжщата 1942 г.; това сж пеперудитъ отъ II поколение. Женски екземпляръ отъ тъхъ сжщо снесе яйца, отъ които се излупили гжсенички следъ 12 дни т. е. на 16.VII.1942 г. Тия гжсенички следъ 3-кратно събличане сж останали да зимуватъ до следната пролътъ, а нъкои отъ тъхъ направиха още сжщата есень (6.X.1942. г.) какавиди.

Разпространение въ България: 1. Гара Романъ (Е.С., 10.VII.1917 Илч.). 2. Ловечъ (Е.С., 14.V.1917, 3.VI.1916 Ивнв.; 20.VIII.1916 Илч.; Ивнв. 1926 стр. 222). 3. Търново, при Преображенския монастиръ (Е.С., 24.VII.1928 Тул.; Тул. 1930 стр. 152). 4. Варна (Е.С., 20.V.1939 Н. Карножицки). 5. Бургасъ (Е.С., 5.VII., 14.VII. и 2.VIII.1911.; Чорб. 1915 стр. 42), 6. Айтосъ (Е.С., 15.V.1916. Илч.). 7. Сливенъ (Е.С., 2.V.1912 Чорб.; Rbl. I. 273.). 8. Казанлжкъ (Е.С., 28.V.1921 проф. Мокржецки). 9. Стара пл., вр. Чумерна (Е.С., 19.VII.1917. Чорб.). 10. Калоферски монастиръ (Drenw. 1912 р. 367). 11. Садово при Пловдивъ (Е.С., 10.V.1921 проф. Мокржецки). 12. Кричимска царска гора (Е.С., 10—12.V. и 16—24. VII. 1942 Бур.). 13. с. Рахманларе (Е.С., 20.V. 1903). 14. Бълово (Е.С., Милде). 15. Парка Врана (Е.С., 10.V.1905, 15.V.1907, 10.VI. и 24.VI.1905 Бур.; Бур. 1914 стр. 87). 16. София (Е.С., 15.V.1927; 15.VIII.1925 Ивнв.; Rbl. I. 273). 17. Кресненско дефиле, Крупникъ (Drenw. 1920 р. 9). 18. Али-Ботушъ пл. (Дрънв. 1934 стр. 180).

Общо разпространение: Цъла Европа (безъ полярната зона), Южна Италия, цълия Балкански полуостровъ, Сев. Африка, Мала-Азия, Персия, Алтай, Амуръ. — Евро-сибирски елементъ въ нашата фауна.

1048. Spilosoma urticae Esp. (4164).

Сръща се сравнително по-ръдко отъ предишнитъ два вида. Има 2 поколъния презъ годината, като първото се появява презъ началото на май, а второто въ началото на августъ. Екземпляри отъ II поколение се намиратъ много по-ръдко. Зимува въ фаза гжсеница.

Разпространение въ България: 1. Ловечъ (Е.С., VIII.1916 Илч.; Ивнв. 1926 стр. 222). 2. Русе (Rbl. I. 273). 3. Варна (Rbl. I. 273). 4. Бургасъ (Е.С., 29.IV., 3.V. и 20.V.1911 Чорб.; Чорб. 1915 стр. 42). 5. Айтосъ (Илч. 1923 стр. 53). 6. Сливенъ (Rbl. I. 273). 7. Пловдивъ, с. Фердинандово (Е.С., 15.VII.1915 Бур.) 8. Садово (Е.С., 10.V.1921 Проф. Мокржецки). 9 Врана (Е.С., 7.V. 1912). 10. София (Е.С., 8.VIII. 1923 В. Григориевъ; Rbl. I. 273.; Дрънв. 1906 стр. 106).

Общо разпространение: Срѣдна и Сев. Европа (безъ полярната зона), Зап. Франция, Пиемонтъ, Ромъния, Юж. Русия, Сев. Балкански полуостровъ: Сърбия, Харватско, Босна, Херцеговина (Rbl. II. 287) и Македония при Охридъ (Thurner 1938 р. 55). Тянъ-Шанъ, Амуръ. — Евро-сибирски елементъ въ нашата фауна.

1049. Phragmatobia fuliginosa L. (4168).

Срѣща се навсѣкжде изъ България. Силно се привлича отъ свѣтлината на лампитѣ, затова често навлиза въ жилищата. Презъ годината се явява въ 2 поколѣния: първото презъ месецитѣ мартъ до май, а второто — юлий и августъ. Зимува въ гжсенична фаза; рано напролѣтъ какавидира, а 30 дни следъ това излизатъ пеперудитѣ (27.II.1910. — 25.III.1910; 10.III.1928 — 21.IV.1928; 28.III.1903 — 25.IV.1903).

Разпространение въ България: 1. Западенъ Балканъ, Бълоградчишкитъ лозя (Е. С., 7.VII. 1931 Тул.; Тул. 1932 стр. 311). 2. Гара Романъ (Е.С., VII.1917 Илч.). 3. Ловечъ (Е.С., 15.IX.1921 Илч.; Ивнв. 1926 стр. 222). 4. Търново, Преображенския монастиръ (Е. С., 15.VI. и 24.VII.1928 Тул.; Тул. 1930 стр. 152). 5. Русе (Rbl. I. 273). 6. Разградъ (Марк. 1909 стр. 31). 7. Варна (Е.С., 6 екз. 29.И.1931, 5.ИІ.1938, 5.IV.1941, 9.VIII.1933, 21.VIII 1940 Н. Карножицки; 10.IX.1925 Бур.). 8. Бургасъ (Е.С., 21.IV.1910, 25.V.1911 Чорб.; Чорб. 1915 стр. 42). 9. Айтосъ (Е.С., 6.V.1914 и 24.VI.1915 Илч.; Илч. 1923. стр. 53). 10. Сливенъ (Е.С., 30.III.1912, 5.V.1916, 16.VII. и 13.VIII.1911 Чорб.; Rbl. I. 273). 11. Родопи — Чепеларе (Илч. 1915 стр. 168), Саитово (Марк. 1910 стр. 10). 12. Бълово (Е.С., Милде). 13. Костенецъ (Е.С., 12. V. 1912 Бур.). 14. Сръдна-Гора, Стамболово (Е. С., VIII. 1910, 4. IX. 1911 Илч.; Илч. 1913 стр. 109). 15. Рила пл. (Drenw.: B. E. V. 1904 р. 32). 16. Лозенъ пл. Германския монастиръ (Е. С., 12. VIII. 1911 Бур.). 17. София (Е. С., 25. IV. 1903, 20.VI.1904. Бур.; 2.VII.1922 Григориевъ; 26.VII.1907 Бурешъ; 11.VIII.1901, 18. VIII.1910 Бур.; Rbl. I. 273; Дрънв. 1903 стр. 106; Бур. 1915 стр. 88). 18. Погановски монастиръ (Пет. — Тод. 1915 стр. 145; Бур. 1915 стр. 88). 19. Осогова пл. (Дрънв. 1930 стр. 60). 20. Кресненско дефиле (Дрънв. 1921 стр. 142; Илч. 1921 стр. 105). 21. Али-Ботушъ (Дрънв. 1930 стр. 116, до 1400 м. в.).

Общо разпространение: цѣла Европа, цѣлия Балкански п·въ отъ Дунава до Морея (Rbl. 1902 стр. 100), Критъ (Rbl. 1916 р. 141), Сев. Африка, Западна и Централна Азия, Сибиръ, Амуръ, Япония. — Евро-сибирски елементъ въ нашата фауна.

1050. Phragmatobia placida Friv. (4169).

Този видъ е единъ интересенъ представитель на азиатската фауна у насъ. Откритъ е билъ отъ Е. Frivaldsky въ околноститъ на Пловдивъ презъ пролътъта на 1833 г. По-късно нъкои автори сж го смътали като вариететъ отъ вида fuliginosa, а като такъвъ стои и до сега въ съчинението на Seitz: II томъ, стр. 79, макаръ че нъма никакво съмнение, че placida е единъ напълно самостоенъ видъ¹). Главнитъ белези, които различаватъ fuliginosa отъ placida сж: 1. placida е винаги по-едъръ отъ fuliginosa; 2. цвътътъ на крилата у placida е винаги по тъменъ, а крилата сж по непрозрачни отъ тия на fuliginosa; 3. по сръдата на преднитъ крила у placida винаги има по 1 червена точка, която липсва у fuliginosa; 4. преднитъ крила у placida сж при корена, на предния ржбъ, карминено червени, нъщо

¹⁾ По подробно вижъ писаното за *Phr. placida* отъ Д-ръ Буретъ въ Трудове на Бълг. природоизп. друж., кн. VIII. 1914, стр. 79 — 81.

което липсва у fuliginosa; 5. пипалата на placida сж цълитъ черни, а у fuliginosa сж бъли; 6. тълото у placida е отдолу черно, а у fuliginosa — кафяво-червено. Всички тия морфологични белези сж много постоянни и добре изразени у placida и го изтъкватъ като напълно обособенъ самостоенъ видъ.

Биологията на Sp. placida е подобна на тая у fuliginosa. Гжсеницата, която зимува, се превръща въ какавида, презъ месецъ мартъ или априлъ, а пеперудата излиза следъ 30 дневно прележаване презъ месецитъ май или юний. Пеперудитъ се привличатъ отъ лампена свътлина, но попадатъ много по-ръдко отъ fuliginosa.

Разпространение въ България: 1. Гара Романъ (Е.С., 1.V.1918 Илч.). 2. Ловечъ (Е.С., 6.V.1918 Илч.; Ивнв. 1926 стр. 222). 3. Разградъ (Е.С., 17.V.1904 Марк.; Марк. 1909 стр. 31). 4. Пловдивъ (Rbl. I. 273; Адж. 1924 стр. 129, по Бур.). 5. Бълово (Е.С., Милде). 6. Родопитъ, при Костенецъ (Бур. 1915 стр. 85). 7. София (Е.С., 4.IV. и 25.IV.1904, 27.V.1909, 8. VI.1914, 20.VI.1904 Бур.; Rbl. I. 273; Дрънв. 1906 стр. 99; Бахм. 1909 стр. 486; Бур. 1915 стр. 89). 8. Искрецкия санаториумъ (Е.С., 29.V.1920 Ив. Урумовъ). 9. Люлинъ пл. (Бур. 1915 стр. 89, на 4.VI.1906). 10. Поганово (Е.С., 20.IV.1909; Пет.-Тод. 1915 стр. 144; Бур. 1915 стр. 89). 11. Рилски монастиръ на 1100 м., 2 екз. (Züllich 1937 р. 17). 12. Село; Трекляно — Кюстендилско (Е.С., 2 екземпляра VI. 1940 г.).

Общо разпространение: Този видъ е разпространенъ само на Балканския полуостровъ, Мала-Азия, Армения и Туркестанъ. По Балканския полуостровъ го има, освенъ въ България, още и въ Босна (Rbl. II. 287), Херцеговина (Schawerda 1916 р. 246), Далмация (Stauder 1930 р. 106), Албания при Ороши (Rbl.-Zer. IV. 119) и въ Македония на Пелистеръ пл. (12.V.1901; Rbl. III. 317) и Охридъ (Thurner 1938 р. 55). — Типиченъ ориенталски елементъ въ нашата фауна.

1051. *Phragmatobia luctuosa H.G. (4171).

За главнить отличителни белези между мжжкить екземпляри на ръдкия видъ luctosa и обикновения видъ mendica вече споменахме. Двата вида се отличаватъ добре и по опетняването на крилеть: у мжжкия mendica чернить точки сж ясно ограничени, а у luctuosa тъ сж замъглени и зацапани черни петна, които сж наредени въ 4 напречни редици върху преднитъ крила.

Разпространение въ България: Намълично е познато за сега само едно сигурно находище, а именно дефилето на Костенецката рѣка въ Зап. Родопи, на 1500 м., кждето е билъ уловенъ единъ добре запазенъ мжжки екземпляръ отъ Д-ръ Тулешковъ. Второ находище е установено отъ Ал. К. Дрѣновски, именно с. Елешница при гр. Петричъ; тукъ сж биле хванати нѣколко екземпляри презъ май и юний 1916 год. (Дрѣв. 1921 стр. 142). Споменатитъ отъ П. Бахметьевъ (Бобочки Бол. 1901 стр. 421) находища Русе (по Ковачевъ) и Сливенъ (по Пигулевъ) не ще да сж върни, а и Проф. Н. Rebel (Stud. I. 273) съ право се съмнява въ точностъта на опредълянето отъ страна на двамата събирачи.

Общо разпространение: Балканския полуостровъ, а именно въ Истрия, Хърватско, Босна (Schawerda 1908 р. 55, като подвилъ djamila Schaw.). Срѣща се още въ Щирия, Банатъ, Горна Унгария, Влашко, Швейцария (при Биаска, рѣдко; Vorbrodt 1914 р. 232), Тиролъ. — Вѣроятно европейски ендемитъ.

1052. Parasemia plantaginis interrupta Schaw. (4177).

У насъ се срѣща само по високитѣ планини и то фглавно изъ тревиститѣ ливали на подалпийския и алпийския пояси, на 1100—2500 м. Срѣщаме го презъ цѣлия топълъ сезонъ на годината, отъ срѣдата на май (въ по низкитѣ мѣста), чакъ до края на месецъ августъ (въ високитѣ мѣста надъ 2000 м.) Пеперудитѣ хвърчатъ и денемъ, като женскитѣ се появяватъ надвечерь. Явява се презъ годината въ едно поколение (Бур. 1914 стр. 81—83), а при отглеждане въ стая често дава и второ поколение, като пеперудитѣ отъ него се излюпватъ къмъ срѣдата на октомврий (какавида 26. IX. 1920 — пеперуда 10.Х.1920). Женскитѣ много лесно снасятъ яйцата си, и отъ тѣхъ излизатъ гжсенички следъ 8—12 дни. Гжсеницитѣ се хранятъ продължително време (отъ юний до следната пролѣть) и то съ жиловлекъ (Plantago), равнецъ (Achilea), глухарче (Тагахасит) и кантарионъ (Нурегісит¹).

Разпространение въ Балгария: Срѣща се само по високитъ планини:

Витоша $n \Lambda$: изъ алпийскитъ поляни надъ 1200 м., често. Женскитъ поръдко отъ мжжкитъ; тия последнитъ сж отъ 2 различни форми: желта, по-често сръщаща се и бъла (ab. hospita Schiff) по-ръдко срещаща се (Rbl. I. 273; Дренв. 1907 стр. 33; Бур. 1915 стр. 91).

Рила пл.: много често по алпийскитъ и подалпийски поляни на 1100—2600. Най-високо сме я сръщали на 2800 м. надъ мусаленскитъ езера, а найнизко подъ Чамъ-Курия на 1200 м. (Сливнишка долина 11. VI. 1915 Н. В. Царь Фердинандъ I). Споредъ Дръновски (1925 стр. 121) аb. hospita Schiff хвърчи главно изъ по-високитъ мъста на 1550—2400 м., а жълтата форма се сръща и по-низко, на 900—2400 м.. Д-ръ Бурешъ я е ловилъ при "Седемтъхъ рилски езера", по вр. Мальовица, Елени вр. (Rbl. I. 273), по Попова-Шапка, по Скакавицитъ, по Мусаленския масивъ (Е. С., 7. VI. 1906; 10. VI. 1901, 22. VI. 1904), при Сарж-гьолскитъ езера (21. VI. 1908 отъ Н. В. Царь Борисъ III; 15. VIII. 1920 Бур.; Дренв. 1907 стр. 33; Бур. 1915 стр. 168) и при Маричинитъ езера (1. VII. 1912 отъ Н. В. Царь Фердинандъ I.). Има я и при Рилския монастиръ (Züllich 1937 р. 17, на 1200 м.).

Пиринъ пл.: сжщо въ подалпийския и алпийския пояси, отъ вр. Пиринъ чакъ до Папазъ-гьолъ на 1200—2500 м. вис. (Е.С. 16. VII. 1915 Бур.; Buresch 1918 р. 18; Дрѣнв. 1921 стр. 142; на Елъ-Тепе на 12. VII. 1915 на 2500 м. вис. отъ Бур.). До кжде се простира нейното разпространение на югъ отъ тая планина не се знае. Нѣма я, обаче, по съседната планина Али-Ботушъ.

Родопить: тукъ тая пеперуда се сръща отъ просека на р. Марица (вр. Заврачица и Мусли-Чалъ) чакъ до вр. Караманджа при Пашмаклий. Дали го има и по на юго-изтокъ не е проследено. Въ Царската ентомологическа

¹⁾ По подробно за биологията на този видъ вижъ статията на Д-ръ Б у резиъ въ Трудове на Българс, природоизпит. д-во, кн. VII., 1914 год. стр. 81—83.

станция има запазени екземпляри отъ следнитъ родопски находища: 1. Костенецъ (3.VI.1912 Бур.). 2. Монастиря лътовище "Св. Константинъ" надъ гр. Пещера, не ръдко (1.VII.1942 Бур.). 3. При Баташкото блато на 1300 м. (10.VII. 1942 Бур.). 4. Юндола (Милде). 5. Пашмаклий (20. VII. 1914 Илч.), Чепеларе (15. VIII. 1919 Илч.). 6. Широка лжка (8.VII. 1942 Бур.).

Осогова пл.: тукъ е намърена отъ Ал. К. Дръновски, той пише за нея (Дренв. 1930 стр. 60) следньото: "Изъ алпийскитъ поляни, както и по сухитъ и влажни мъста въ подалпийския и алпийски пояси надъ 1650 м.; тукъ се явява късно презъ лътото заедно съ Erebia pronoë. Изменчивостьта на женскитъ екземпляри е слаба, а изглежда, че бълата форма ав. hospita липсва, понеже тя обитава по високитъ части на нашитъ планини".

Стара пл.: тукъ разпространението на вида е още слабо проследено. Все пакъ отъ познатитѣ до сега находища проличава, че го има по всички високи върхове, отъ вр. Миджуръ и Мартинова-чука въ Западенъ Балканъ (Е.С., 9. VII. 1931 Тул.; Тул. 1932 стр. 311 на 1400 м.) до вр. Козяга-стена (Бур. 15. VII. 1942) и Юмрукъ-Чалъ въ Централния Балканъ (Дрѣнв. 1912 стр. 20). Сигурно ще да го има и по на изтокъ до къмъ Шипченския балканъ. Интересно е да се проследи до кжде стига неговото разпространение въ Източния Балканъ и дали изобщо се срѣща тамъ. По Стара пл. ни сж познати следнитѣ находища: Мартинова-чука надъ 1400 м. (Е.С., 9. VII. 1931 Тул.; Тул. 1932 стр. 311); вр. Голѣмъ Комъ (Е.С., 25. VI. 1922 Бур.); Петроханъ (Дренв. 1907 стр. 33); Етрополска Баба (Е.С., 12. VII и 12. VIII. 1919 Илч.); Троянски балканъ по. вр. Козята-стена (15. VII. 1942 Бур.); Калоферски Балканъ по Юмрукъ-чалския масивъ 1800—2100 м. (Е.С., 7. VII. 1940 Бур.; Drenw. 1909 р. 3).

Въ сбиркитъ на Царската ентом. станц. има запазенъ 1 екземпляръ съ етикетъ "Люлинъ пл., 27. VII. 1920 Илч.". Люлинъ е низка планина и въроятно, ако не е станала гръшка при етикетирането, екземпляра ще да е билъ довлеченъ посредствомъ вътъра отъ съседната Витоша пл. Не е намиранъ по Сръдна-Гора и Али-Ботушъ пл. Изглежда че по тия планини липсва.

Общо разпространение: Ср. и Северна Европа и по планинить на Южна и Юго-Източна Европа, Западна Русия, Армения, Сибиръ, Алтай, Монголия, Амуръ, Япония. Има го по високить планини на цълия Балкански полуостровъ, а именно въ Сърбия (Копаоникъ; Бур. 1915 стр. 192), Хърватско, Босна, Херцеговина (Rbl. II. 288), Черна-Гора, Албания, Македония и Сев. Гърция (Rbl.-Zer. IV.119). Въ Македония е намирана по Бразда пл. (Rbl. III.317), Кожухъ пл. (вр. Мала-Рупа 23. VI. 1918 Н. Ц. В. Князъ Кирилъ), Баба пл. (Дрънв. 1930 р. 175), по Петрина пл. надъ Охридското езеро (Thurner 1938 р. 55). — Евро-сибирски елементъ въ нашата фауна.

1053. Rhyparia purpurata L. (4179).

Пеперудата попада доста наръдко, обаче, много по често бива намирана нейната космата, ръждиво-червена гжсеница. Гжсеницитъ зимуватъ, и рано напролъть ги намираме да пълзятъ изъ низката още трева. Отледани отъ насъ такива гжсеници направиха какавиди въ края на месецъ май, а да доха пеперуди въ края на м. юний (Крупникъ: какав. 1.VI. 1917. — пеперуда 22.VI.1917). Яйчната фаза трае само 8-10 дни (12.VI.-20.VI.1918).

Разпространение въ България: 1. Търново (Е.С., лѣтото 1929; Тул. 1930 стр. 152). 2. Разградъ (Е.С., 13.VI.1909 Марк.; Марк. 1909 стр. 31)³. Варна (Е.С., 26.VI.1932 Н. Карножицки). 4. Бургасъ (Е.С., 4.VI.1911 Чорб.; Чорб. 1915 стр. 42). 5. Сливенъ (Е.С., 22.VI.1912 Чорб.; Rbl. I. 273). 6. Гара Бѣлово (Е.С., Милде; Drenw. 1924 р. 4 до 1400 м.). 7. Родопи, Костенецъ (Е.С., 6.VIII.1912 Бур.; Бур. 1915 стр. 93). 8. София (Rbl. I. 273). 9. Люлинъ пл. (Е.С., 21. XI. 1914 Илч.). 10. Рала пл. (Rbl. I. 273; Дрѣнв. 1909 стр. 15). 11. Рилския монастиръ на 1100 м. (Züllich 1937 р. 17). 12. Кресна (Е.С., 24. VI.1918 Илч.; Илч. 1921 стр. 105).

Общо разпространение: Сръдна Европа (безъ сев. зап. ѝ часть, отчасти Сев. Европа, Южна и Югоизт. Европа, Финландия, Летония, Срфанция, Пиемонтъ, Швейцария, Румъния, цълия Балкански полуостровъ, Мала-Азия, Армения, Алтай, Амуръ, Корея, Япония. — Евро-сибирски елементъ въ нашата фауна.

1054. Diacrisia sannio L. (4186).

Този видъ се срѣща както високо въ планинитѣ, така и въ равнинитѣ. Нейниятъ биотопъ с ж обрасли съ буйна трева влажни ливади. Въ Рила пл. я намираме до 2000 м. височина (Сарж-гьолъ 20.VII.1940), а я има и по брѣга на Черно море при Варненското езеро. Въ низкитѣ мѣста се явява презъ годината въ 2 генерации: първата презъ май и юний, а втората презъ юлий и августъ. По високитѣ планини има вѣроятно само една генерация. Какавидната фаза трае 17—25 дни (Варна 14.IV. — 9.V.1932; София 8.VIII. —24.VIII 1917). Пеперулата хвърчи денемъ. Женски екземпляри се намиратъ сравнително по рѣдко. Тѣ иматъ тежки коремчета, затова слабо хвърчатъ.

Разпространение въ България: 1. Западенъ Балканъ, вр. Комъ (Е.С., 25.VI.1922 Бур.). 2. Разградъ (20.V.1907; Марк. 1909 стр. 31)-3. Варна (Е.С., 8.V.1934, 26.V., 6.VI 1936, 26.VII.1933 Н. Карножицки). 4. Централенъ Балканъ, Калоферъ, до 1500 м. (Drenw. 1910 р. 20). 5. Пловдивъовъ Мечкюръ (Е.С., 24.VI.1912, 21.VII.1916 Илч.; Бур. 1915 стр. 93; Адж. 1924 стр. 129). 6. Кричимъ при Пловдивъ (Е.С., 2.VI. 1919 Бур.; Бур.: Б. Е. Д. 1925 стр. 32). 7. Гара Бълово (Е.С., Милде). 8. Родопи, при Чепеларе (Е.С., 21.VII. 1924 Илч.; Drenw. 1924 р. 4, до 1400 м.), Юндола на 1300 м. (Е.С., 10.VII.1942 Князъ Кирилъ), Дьовленъ (Е.С., 24.VI. 1924 Илч.). 9. Рила пл.: Чамъ-Курия и Ситняково (Е.С., 8.VII.1906, 20. VII. 1908 Бур.; Дрънв. 1909 стр. 17, до 1800 м.; Бур. 1915 стр. 93). Сливнишка долина надъ с. Ралуилъ (Е.С., 12.VII.1915 Н.В.Царь Фердинандъ I), Рилски монастиръ, до 1600 м. (Züllich 1937 р. 17). 10. София (Е.С., 24.IV.1908 Бур.; RbI I. 274; Бур. 1915 стр. 93). 11. Витоша, с. Владая (Е.С., 16.VI.1903 Бур.; Бур. 1915 стр. 93). 12. Осогова пл. (Дрънв. 1930 стр. 61).

Общо разпространение: Цъла Европа (безъ полярната зона), Исландия, цълия Балкански полуостровъ, Мала-Азия, Понтусъ, Централна Азия, Алтай, Туркестанъ. Амуръ, Усурия, Корея, Япония. — Евро-сибирски елементъ въ нашата фауна.

1055. Arctinia caesarea Goeze. (4187).

Изобщо ръдъкъ видъ, които се среща само въ уединени находища. Въ България е известенъ отъ следнитъ 4 мъста: 1. Варна (Rbl. I. 274). 2. Харманлий (Е.С., V. 1912). 3. Гара Бълово (Е.С., Милде; Бур. 1915 стр. 93). 4. Сръдна-Гора, Рахманларе (20.V.1908 Илч.; Илч. 1913 стр. 109; Бур. 1915 стр. 93).

Общо разпространение: Южнить области на Сръдна Европа (на северъ до Берлинъ, ръдко), Юго-изт. Франция, Пиемонтъ, Ср. Италия, Румъния при Херкулесбадъ (Rbl. 1911 р. 374), Босна при Сараево (Rbl. II 289), Далмация (Stauder 1930 р. 107), Южна Русия, Мала-Азия, Армения, Усурия, Сев.-изт. Китай, Япония. — Евро-сибирски елементъ въ нашата фауна.

1056. Ocnogyna parasita Hb. (4194).

Тази въ Европа въобще рѣдка пеперуда се срѣща рано на пролѣть, презъ първитѣ топли дни на пролѣтьта, въ началото на мес. мартъ. Въ България се срѣща рѣдко и въ ограничени находища. Женската е безкрила и пълзи по току що раззеленената трева. Мжжкитѣ хвърчатъ нощѣ и се привличатъ отъ лампена свѣтлина, но понѣкога хвърчатъ и денемъ. Тѣ на пръвъ погледъ приличатъ на Arctia maculosa, но се различаватъ отъ тѣхъ по това, че иматъ сиви а не червени задни крила. Има едно поколѣние въ годината. Какавидната фаза трае 10 месеца (с. Вулгари въ Странджа: 19.VI.1923—30.III. 1924). Всички български екземпляри принадлежатъ вѣроятно на подвида intermedia Stgr.

Разпространение въ България: 1. Русе (Rbl. I. 247; Дрѣнв. 1907 стр. 34). 2. Варна (Е.С., 26.III., 9.IV., 16.IV.1932 Н. Карножицки). 3. Бургасъ (Е.С., IV.1909 Илч., 3.IV.1911 Чорб.; Илч: Б. Е. Д. 1910 р. 19; Илч. 1913 стр. 109; Чорб. 1915 стр. 42). 4. Странджа пл., с. Вулгари (Е.С., 13.IV. 1923 Илч.; Илч. 1924 стр. 180). 5. Сливенъ (Е.С., 7.III.1911 Чорб.; Rbl. I. 274). 6. Срѣдна-Гора, Стамболово (Е.С., 15.III. и 20.III.1910, IV.1940; Илч. 1913 стр. 109, var. intermedia Stgr.). 7. с. Панчарево (Е.С., 12.III.1913 Бур.). 8. София (Е.С., 23.III.1913 Бур.; Дрѣнв. 1907 стр. 34). 9. Костенецъ (Бур.: Б. Е. Д. 1940 р. 176). 10. Красненско дефиле, гара Пиринъ (Е.С., 30.V.1929 Тул.).

Общо разпространение: Южна Англия, Южна Франция, Унгария, България, Добруджа, Македония при Битоля (Е.С., 10.V.1918) при Дойранъ (Mace 1912 р. 202) и Охридъ (Thurner 1941 р. 35), Източна Тракия при Галиполи (Graves 1926 р. 155). Другаде на Балкански п-въ не е намирана, но се срѣща въ Мала-Азия (Rbl. I. 274). — Въроятно европейски ендемитъ.

1057. Arctia caja L. (4201).

Тази красива аркциида се срѣща въ малко находища въ България, затова минава за рѣдка. Тамъ, кждето я има, обаче, тя попада доста често на ентомолога, и то не толкова самата пеперуда, колкото нейната гжсеница¹). Гжсеницитѣ намираме рано напролѣть, презъ априлъ и май, да пълзятъ изъ

¹⁾ По подробно за биологията на тоя видъ вижъ статията на Д-ръ Бурешъ въ Трудове на Бълг. Природоизп. д-во, кн. VII. 1914 г. стр. 84 — 87.

тревата. Тия до 5 см. дълги гжсеници биятъ на очи съ своитѣ дълги, черни и кафяви, лъщиви косми. Това сж най-силно окосменитѣ гжсеници, които се срѣщатъ у насъ. Тѣ лесно се отхранватъ съ листа отъ глухарче (Taraxacum), коприва, равнецъ, а дори и съ черенъ бъзъ (Sambucus nigra), а ядатъ и листа отъ слива (Prunus cerasifera Ehrf.). Презъ втората половина на м. юний тия гжсеници сж вече напълно развити и се превръщатъ на какавиди, отъ които излизатъ пеперуди презъ августъ месецъ (10.VI. — 22.VII.1912; 16.VII. — 12.VIII.1916; 26.VI. — 3.VIII. 1925). Arctia caja има само едно поколѣние презъ годината. Гжсеницата зимува, яйчната фаза трае кратко време, само 7 — 10 дни. Разпространена е главно въ равнинитѣ, но се среща и по склоноветѣ на планинитѣ до 1350 м. височина (Чамъ-Курия въ Рила пл.).

Разпространение въ България: 1. Сухиндолъ (Е.С., 22. VII. 1907 Бурешъ). 2. Варна (Е.С., 12. VIII. 1935, 28. VIII. 1940 Н. Карножицки). 3. Сливенъ (Rbl. I. 274). 4. Бѣлово (Е.С., Милде). 5. Костенецъ (Е.С., 29. VII. 1913). 6. Срѣдна-Гора, гара Стамболово (Илч. 1913 стр. 109). 7. Лозенъ пл., Германския монастиръ (Е.С., 31. VII. 1916, 10. VIII. 1907 Бур.). 8. Врана (Е.С., 4. VIII. 1912 Бур.). 9. София (Е.С., 28. VII. 1903; Rbl. I. 274). 10. Витоша (Дрѣнв. 1906 стр. 106). 11. Люлинъ пл. (Е.С., 26. VIII. 1917). 12. Рила пл. Чамъ-Курия (Е.С., 15. VIII. 1931 Бур.). 13. Зелениградска пл., Царибродско (Пет.-Тод. 1915 стр. 145).

Общо разпространение: Европа (безъ Южна Испания, Сицилия, Юженъ Балкански полуостровъ), Мала-Азия, Алтай, Памиръ, Амуръ, Усурия, Корея, Япония. На Балканския полуостровъ го има въ Сърбия, Хърватско, Босна, Херцеговина, Далмация (Rbl. II. 289), Македония при Велесъ, Битоля (Rbl. III. 317) и Охрадъ (Thurner 1938 р. 55), въ Южна Гърция изглежда че липсва. — Евро-сибирски елементъ въ нашата фауна.

1058. *Arctia flavia Fuessl. (4202).

Огкриването на тая ръдка и красива пеперуда се дължи на Н. В. Царь Борисъ III. На 8.VI. 1933 г., при една екскурзия на Н. В. Царя до вр. Мусала, при студено и сиъговито време, Н. Ц. Височество Княгиня Евдокия посочи на Нег. Величество, въ мъстностьта "Харамийски кладенци" надъ Чамъ-Курия, една едра и силно космата гжсеница, която Негово Величество изпрати въ Царския музей въ София на д.ръ Бурешъ съ следната бележка: "никога не сме отглеждали подобна аркциида; каква е тя? Намърена е на 2100 м. височина". Тази гжсеница е била по-нататъкъ отгледана отъ д-ръ Бурешъ, като е била хранена съ Taraxacum, Achilea и Capsella. На 23.VI. тя сви примитивенъ пашкулъ и въ него се превърна въ какавида, а отъ нея излъзе пеперуда на 10.VII. сжщата 1933 г. (Вижъ Бурешъ: Известия на Бълг. ентом. д-во. книга VIII.1934 стр. 211). Презъ 1937 г. виенския ентомологъ R. Züllich съобщи (Zeitscher. Österreich. Ent. Verein, XXI 1937 р. 17), че е уловиль 5 типични мжжки и женски екземпляри отъ тоя видъ, къмъ сръдата на м. юлий 1933 г., на Рила пл. надъ гр. Дупница, на височина 1900 — 2100 м. Ловилъ ги е нощно време на лампена свътлина. Той казва: "констатирането въ България на тоя видъ е твърде интересно, понеже съ това се установява съ сигурность междинната връзка въ разпокжсаното разпространение на тоя видъ, отъ една страна Алпитѣ (най-източно въ Тиролъ — Цилерталъ) а отъ друга въ Уралъ. Ако въ бждеще се установятъ и други находища въ Балканския полуостровъ, то тѣ ще послужатъ за изяснение на днешното разпокжсано разпространение и ще изяснятъ пжтя на разселването на вида въ преглациалния периодъ".

Общо разпространение: Споредъ Rebel (Berges Schmetterlings-buch 1910 р. 430) тая рѣдка пеперуда се среща въ високитѣ Алпи на Швейцария и Тиролъ, въ изолирани едно отъ друго находища, не по-низко отъ 2000 м., презъ юлий. Освенъ въ Алпитѣ, още и въ Уралъ и Сибиръ. До преди 50 години бѣ една голѣма рѣдкость въ ентомологичнитѣ сбирки. Гжсеницата презимува 2 пжти. Споредъ Spuler (1910 р. 135) въ Азия се среща освенъ въ Уралъ още и въ Алтай, Тарбагатай, Улиасутай и Амуръ. — Вѣроятно глациаленъ реликъ въ нашата фауна.

1059. Arctia villica L. (4203).

Доста прилича на Arctia caja, но е много по обикновена отъ нея. И нейнитъ силно космати гжсеници намираме много рано напролъть да пълзятъ изъ тревата и се хранятъ съ разни тревисти растения (глухарче, еньовче, равнецъ, ягода и пр.). Тия презимували гжсеници какавидиратъ презъ м. априлъ, а отъ какавидитъ изхвръкватъ пеперуди презъ м. май и юний. Пеперудитъ намираме презъ това време кацнали по тревата и по низкитъ храсти. Тоя видъ е по топлолюбивъ отъ А. саја и се среща повече въ Южна Европа, а не липсва и въ Сев.-Западна Африка.

Разпространение въ България: Тоя видъ е разпространенъ изъ цѣлата страна, обаче главно по обраслитѣ съ по-буйна растителность мѣста въ равнинитѣ и низкитѣ склонове на планинитѣ. Има го край брѣговетѣ на Черно море при Варна (Е.С., 1.VI.1936, 14.VI.1940, 24.VI.1940) и Бургасъ (8.V., 22.V. и 30.V.1911)., а не липсва и на Рила пл., при Рилския монастиръ на 1100 м. и въ Чамъ-Курия на 1400 м. височина (8.VI.1918). Особено често я има изъ хълмиститѣ низки планини, каквито сж напр. Люлинъ пл., Лозенъ пл., Срѣдна-Гора, Странджа и подножията на Родопитѣ.

Общо разпространение: Сръдна и Южна Европа, цълия Балкански п-въ, Мала-Азия, Сирия, Армения, Туркестанъ. Има я и въ Сев. Западна Африка. На Балканския полуостровъ я има отъ Дунавъ до Морея (Rbl. I. 1902 р. 100). Въ източна Тракия я има по Куру-Дагъ и Текиръ-Дагъ (14.V. 1914; Бур. 1915 стр. 51), въ Бъломорска Тракия при Деде-Агачъ (Бадома 25. V.1915) и при Ксанти (Бур-Илч. 1915 стр. 192). Въ Македония е намирана при Солунъ (Norton 1919 р. 141), при Кукушъ, при Дръново (Alberti 1922 р. 82) и при Охридското езеро (Дрънв. 1930 стр. 147; Thurner 1938 р. 55); има я въ Св. Гора Атонска на 1500 м. височина (Тул. 1934 стр. 268). Ориенталски елементъ въ нашата фауна съ обширно разпространение въ Европа.

1060. Arctia aulica L. (4207).

Срѣща се локално и рѣдко. Гжсеницитѣ зимуватъ и много рано напролѣть ги намираме да се грѣятъ на слънце върху опадалитѣ листа подъ храститѣ. Тия гжсеници се хранятъ съ Galium, Annagalis, Taraxacum и др. растения и се превръщатъ въ какавиди презъ срѣдата на м. май, а отъ ка-

кавидитѣ, следъ около 30 дни излизатъ пеперуди (Парка Врана при София 17.IV.1919 — 15.V.1919; Варна 1.V.1932 — 28.V.1932).

Разпространение въ България: 1. Вратца (Дрѣнв. 1907 стр. 34). 2. Варна (Е.С., 26.V.1936, 1.VI.1931 Н. Карножицки). 3. Сливенъ, въ Черковната курия (Rbl. I. 274). 4. Срѣдна-Гора, Стамболово (Е.С., 11.V.1913 Илч.; Илч. 1913 стр. 109). 5. Витоша (Е.С., 17.IV.1912; Дрѣнв. 1906 стр. 106; Дрѣнв. 1907 стр. 34; Бур. 1915 стр. 94). 6. Парка Врана при София (Е.С., 20.V.1918, 30.V.1917 Н. В. Царя Фердинандъ I). 7. Люлинъ пл. (8.V.1907; Бур. 1915 стр. 94). 8. Ямболъ (5.VI.1935).

Общо разпространение: Швеция, Русия, Централна и Източна Европа, въ планинитъ на Мала-Азия, Кавказъ, Армения, Алтай, Даурия, Амуръ. На Балканския полуостровъ е намирана въ Хърватско (Rbl. I. 1911 289), Босна (Rbl. II. 289), Далмация (Stauder 1930 р. 133), Херцеговина (Rbl. 1911 р. 374). На всъкжде се среща ръдко. — Евро-сибирски слементъ въ фауната на България.

1061. Arctia hebe L. (4215).

Тази извънредно красива пеперуда, съ червени задни и бъли, черно нашарени предни крила, се сръща много рано напролътъ по голи, силно припечени мъста. Тя е силно топлолюбива и затова повече я има изъ южнитъ и източни краища на България. Презъ време на Балканската война тя бъ много често намирана, презъ мартъ и априлъ месецъ, да пълзи изъ тревата по баиритъ около Одринъ и при село Чаталджа. Съ кърваво-червенитъ си задни и траурно-нашаренит си предни крила тя правеше силно впечатление на обсадницить на Одринь, и нъколко пжти бъизпращана отъ войницить, въ кибритена кутийка, до Парската ентомологична станция. Още-по често се сръща рано напролътъ, а даже и презъ зимата, нейната силно космата гжсеница да пълзи по голитъ каменисти баири около с. Кичимъ и надъ извора Текиря (сега Три-водици), Пазарджишко. Тия гжсеници се хранятъ тукъ съ едролистната млъчка Euphorbia merssinites (тя и презъ зимата има листа) и се превръщатъ, въ вложени въ пукнатинитъ на камънитъ пашкули, на какавиди въ края на м. мартъ. Отъ тия какавиди излизатъ пеперуди найчесто презъ втората половина на м. априлъ.

Разпространение въ България: 1. Търново (Е.С., 11.V.1915; Тул. 1930 стр. 152). 2. Русе (Rbl. I. 274). 3. Разградъ (Е. С., 23.IV.1909, 13. IV. 1909. Марк.; Rbl. I. 274; Марк. 1909 стр. 31). 4. Варна (Е. С., 21. IV. 1936, 13. V. 1934, 22. V. 1939 Н. Карножицки; Недълковъ 1909 стр. 49). 5. Бургасъ (Е. С., IV. 1910 Чорб.; Чорб. 1915 стр. 94). 6. Айтосъ (Е.С., IV. 1914 Илч.; Илч. 1914 стр. 191; Илч. 1923 стр. 53). 7. Сливенъ (Е.С., 30. IV., 12. III. 1913, 20. IV. 1910, 25. IV. 1914 Чорб.; Rbl. I. 274). 8. Асеновградъ (Е.С., 30. IV. 1909 Бур.; Бур. 1915 стр. 94). 9. Надъ карстовия изворъ Текиря при гара Кричимъ (Е.С., 25. IV. 1914, 2. V. 1935, 12. IV. 1935 Н. В. Царь Борсъ III). 10. Люлинъ пл., при Княжево (Дрѣнв. 1907 стр. 34). 11. Петровъ-кръстъ при с. Драгоманъ (Дрѣнв. 1907 стр. 34). 12. Св. Врачъ (Е.С., 29. VI. 1918 Н. Ц. В. Князъ Борисъ Търновски).

Общото розпространение на *А. hebe* и нейнитъ подвидове обхваща: Ливландия, Померания, Шлезвигъ-Холщайнъ, Белгия, Ср. и Юж. Европа,

Мала-Азия, Сирия, Армения, Алтай, Тарбагатай, Сибиръ и Манджурия. На Балканския полуостровъ я има въ Добруджа при Кюстенджа (Fiebig 1927 р. 109 и Caradja 1931 р. 32), България, Сърбия, Босна и Херцеговина (Rbl. II. 284), Далмация (Stauder 1930 р. 133), Южна Албания (Rbl.-Zer. IV. 120), Южна Гърция (Rbl. 1903 р. 246), Македония при Дрѣново (Alberti 1927 р. 109; 25. IV. 1917), въ Бѣломорска Тракия при Ксанти, въ Източна Тракия при Одринъ и с. Курфаларъ (Е. С., IV. 1913 Марк.) и при брѣга на Мраморно море при с. Шарь-Кьой, Платана и Мерефте (20—25. IV. 1913 Бур.; Бур. 1915 стр. 51). Има я и въ Галиполския полуостровъ (Rbl. I. 274). — Евро-сибирски елементъ въ нашата фауна, съ по-силно разпространение въ Южна Европа.

1062. Arctia maculosa Schiff. (4217).

Тази дребна аркциида се срѣща въ България много рѣдко и до сега е намирана само въ 5 находища. Срѣща се както въ низкитѣ мѣста (напр. Бургасъ), така и по планинитѣ. Д-ръ Тулешковъ е уловилъ въ Али Ботушъ пл. 25 екз. нощѣ на лампа, на восочина 2100 и 2200 м. Хвърчи презъюний и юлий. Привлича се отъ лампена свѣтлина, а споредъ Züllich (1937 р. 17) иде на освѣтения екранъ главно въ сутриннитѣ часове. Въ България се срѣща въ две добре разграничими една отъ друга форми, именно типичната maculosa и по-дребната, по-червената и съ по-едри черни петна изпъстрената форма slivnoensis Rbl. (виж. фиг. 9 у Rebel I. табл. III). Тази последната е намирана до сега само изъ околноститѣ на гр. Сливенъ. Запазенитѣ въ Царския музей 3 екз. slivnoensis се силно различаватъ отъ типичнитѣ maculosa и много е вѣроятно, че тѣ принадлежатъ къмъ единъ самостоенъ видъ. Това допускане би могло да се провѣри съ едно паралелно и сравнително отглеждане на дветѣ въпросни форми отъ яйце до пеперуда.

Разпространение въ България: 1. Варна (Rbl. I. 274). 2. Бургасъ (Илч.: В.Е. V. 1910 р. 2). 3. Сливенъ (Е.С., Хаберхауеръ; Rbl. I. 274, var. slivnoensis Rbl.). 4. Врана при София (Е.С., 1. VI. 1905 Бур.; Бур. 1915 стр. 97). 5. Али-Ботушъ пл. по вр. Али-Ботушъ и Царевъ вр. на 2100 и 2200 м. в. (Е.С., 25 екз., 29. VII. 1930 Тул.; Тул. 1931 стр. 196; Дрънв. 1930 стр. 116). 6. При Рилския монастиръ на 1200 м. презъ юний, не ръдко заедно съ Arctia casta (не се различаватъ отъ сръдноевропейскитъ; Züllich 1937 р. 21).

Общо разпространение: Срѣдна и Юго источна Германия, Пиемонтъ, Австрия, Чехия, Унгария, Румъния, Южна Русия, Армения, Сев. Персия; съ подвидоветѣ си достига до Туркестанъ и Източенъ Сибиръ. На Балканския полуостровъ я има въ Босна (Rbl. II. 289), Херцеговина, Далмация (Stauder 1930 р. 139), Черна гора, Албания (Rbl.-Zer. IV. 120) и въ Македония при Охридъ (Thurner 1938 р. 55).—Евро-сибирски елементъ въ нашата фауна; а var. slivnoensis Rbl. сигурно ще да има ориенталски произходъ.

1063. *Arctia casta Esp. (4218).

Този е най-ръдкия видъ отъ рода Arctia. Изглежда, че предпочита планинскитъ мъста. Нъмскиятъ ентомологъ Züllich го е ловилъ при Рилския монастиръ (по Бричеборъ на 1200 м. в.) нощно време, презъ втората половина на м. юний, въ нъколко екземпляри. Тъ сж идвали на освътления екранъ винаги чакъ на разсъмване. Има само едно поколъние презъ годината.

Разпространение въ България: 1. Срѣдна-Гора, при гара Стамболово (сега Немирово) (Е.С., V.1911; Илч. 1913 стр. 109). 2. Баня Костенецъ въ Родопитѣ (Е.С., 1. V.1934 Б. Бахметьевъ). 3. Надъ с. Княжево по Люлинъ пл., западно отъ София (Дрѣнв. 1907 стр. 34; Бахм. 1909 стр. 288). 4. Рилския монастиръ на 1200 м. (Züllich 1937 р. 21). 5. Али-Ботушъ пл. 1100 м. (Е.С., 18.VI.1929 Тул.; Тул. 1929 стр. 161).

Общо разпространение: Източни Пиринеи, Ср. и Юго-изт. Франция, Южна Англия. Юго-Зап. Германия, Австрия, Чехия, Горна Унгария и Сарепта. На всъкжде ръдко. На Балканския полуостровъ е намирана: въ Босна при Сараево (Rbl. II. 284), Херцеговина при Мостаръ (Stauder 1930 стр. 134), Албания при Бестрикъ (24. V., 4. VI. и 4.—14. VII.; Rbl. IV. 120) и Македония при Охридъ (Thurner 1938 р. 55; аb. rosea Obih.). — Въроятно ориенталски елементъ съ обширно разпространение въ южно-европейската медитеранска область. 1)

1064. Callimorpha dominula L. (4245).

Този видъ пеперуда се среща изключително само въ планинитъ, затова до сега не е намъренъ въ Дунавската или Тракийската равнини. Има го въ планинския, а отчасти и въ подалпийския пояси на нашитъ високи планини: Рила, Родопитъ, Пиринъ, Али-Ботушъ, Осогова, Витоша и Старапланина. Тукъ той хвърчи главно изъ дълбокитъ, влажни, сънчести и сил но обрасли съ дървесна и тревиста растителность долове, на височина 1000 — 1800 м. (Дрънв. 1928 стр. 107). Главното време на хвърчене е месецъ юлий. Денемъ се пропъжда лесно изъ храститъ въ които се крие. Ръдъкъ видъ, много по-ръдъкъ отъ Callimopha quadripunctaria.

Разпространение въ България: 1. Стара пл., Троянския Балканъ (Ивнв. 1926 стр. 222); по вр. Амбарица (Е.С., 25.VII.1934 Н. Карножицки); Сливенски Балканъ (Е.С., 5.VII.1910, 18.VII.1914., 18.VIII. 1916 Чорб.). 2. Родопитъ при Чепеларе (Е.С., 20.VII.1914 Илч.; Илч. 1915 стр. 168); надъ с. Голъмо-Бълово (Е.С., Милде; Бур. 1915 стр. 97), по долината на р. Балъкъ-дере, Чепинско (Марк. 1910 стр. 10 на 9. VII.), надъ Костенецъ-Баня (Е.С., 5.VII.1904 Бур.; Бур. 1915 стр. 97). 3. Рила пл. въ Чамъ-Курия и по долината на р. Царска Бистрица (Е.С., 23.VI.1908, 28.VII.1912 Н.В. Царь Борисъ III; Бур.1915 стр. 97); Ситняково на 1700 м. (Е.С., 26.V.1908 Бур.), надъ гр. Дупница (Е.С., 24.VI.1905 Бур.). 4. Витоша пл., при Боянския водопадъ на 1200 м. и надъ Драгалевския монастиръ (Е.С., 10.VII.1902 Бур.

1) Euprepia pudica Esp. (4238). — Не е била намирана до сега въ България. На Балкански полуостровъ се сръща по крайбръжието на Херцеговина и Далмация, на о-въ Корфу, Гърция (Rbl. II. 289) и Албания при Лушния (12. X. 1918, Rbl. IV. 120). Може да се очаква намирането ѝ въ Бъломорска Тракия или Макелония

мирането й въ Бъломорска Тракия или Македония. Euprepia rivularis Меп. (4240). — Тая пеперуда се сръща около Охридското езеро и по-специално по Петрина пл., гдето я има не ръдко презъ м. септемврий. Била е открита тукъ отъ Wolfschläger и Thurner презъ 1937 год. (Thurner 1938 р. 55). Тя представлява една чудновата забележителность за фауната на Македония и има сжщото произхождение и разпространение както Satyrus geyeri H. S., Malanargia japigia Cuz. и Rethera komarovi. Нейното разпространение е ограничено въ Мала-Азия (Wagner 1932 р. 187), Кавказъ, Армения и Транскаспия. Надали ще бжде намърена въ старитъ предъли на България.

30.VIII.1921 Бур.; Rbl. I. 275, as. rossica Koll.; Бур. 1915 год. стр. 97; Дрѣнв. 1930 стр. 6). 5. Осогова пл., въ планинския и подалпийския пояси. (Дрѣнв. 1930 стр. 61). 6. Пиринъ пл.: надъ Банско, Дамяница и Бъндерица на 900 — 1600 м (Е.С., 7. VII., 17. VII. 1915 Бур.; Виг. 1918 р. 280). 7. Али-Ботушъ пл., на 1750 м. (Е. С., 25.VII.1930 Тул.; Тул. 1931 стр. 196). Потвърждение иска находището Погановски монастиръ (Пет.-Тод. 1915 стр. 145).

Общо разпространение: Ср. и сев. Европа (безъ полярната зона), Ср. Русия, планинитъ на сев. Испания и Португалия, Италия, високитъ планини на Балканския полуостровъ (безъ Гърция и островитъ), планинитъ на Мала-Азия, Армения, Кавказъ и Уралъ. На Балканския полуостровъ, освенъ въ България го има и по планинитъ на Сърбия, Хърватско, Босна, Херцеговина, Далмация (Rbl. II. 240), Черна-Гора, Албания (Rbl. IV.120), въ Македония по Баба планина (Дрънв. 1930 стр. 175) и при Охридъ на 1600 — 1700 м. (Тhurner 1938 р. 55) — Въроятно ориенталски елементъ съ обширно разпространение въ Европа.

1065. Callimorpha quadripunctaria Poda (4248).

Обилно разпространена въ цѣла България. Обитава главно обраслитѣ съ храсти припечни склонове на хълмиститѣ планини, а сжщо така и гористи равнини. Въ високитѣ планини я има главно въ покрайнинитѣ на широколистнитѣ гори, особено въ зоната на лешниковитѣ храсти. Има я както при брѣга на Черно море: изъ храсталачеститѣ гори при Ахтополъ (12.VII. 1920 Илчевъ), Бургасъ (28.VI. 1910 Чорб.), Евксиноградъ, (15.IX.1920 Бур.), така и по Витоша пл. (950 — 1400 м.), Рила пл. (до 1350 м., Бур.) и Али-Ботушъ пл. (до 1500 м.: Дрѣнв. 1930 стр. 116). Има я и въ Бѣломорска Тракия (при Макри, 20.VIII.1918 Илч.), а сжщо и въ Дели-Орманъ. Особено много я има изъ обраслитѣ съ храсталачести гори хълмисти низки планини, каквито сж напр.: Лозенъ пл., Люлинъ пл., Голо-Бърдо, Срѣдна-Гора и Странджа пл. Има само едио поколение презъ годината съ дълъгъ периодъ на хвърчене: отъ края на м. юний чакъ до края на септемврий. Хвърчи презъ деня. Гжсеницитѣ, следъ като съблекатъ кожата си 3 пжти, оставатъ да зимуватъ; какавидната фаза трае 25 дни (Кричимъ 28.V. — 22.VI.1942).

Разпространена е повсемъстно въ България.

Общо разпространение: Сръдна Европа (по често въ южнитъ ѝ части): отъ Англия, Холандия, Белгия и западна Франция чакъ до Персия и отъ Летония чакъ до бръговетъ на Средиземно море. Има я и на о въ Критъ, Мала-Азия и Сирия. — Ориенталски елементъ въ нашата фауна.

1066. Coscinia striata L. (4249).

Ентомологътъ, който е екскурзиралъ повече изъ високитъ планини на България и е наблюдавалъ тамъ изобилно да хвърчи тая пеперуда изъ подалпийския и отчасти изъ алпийския поясъ, не може да не бжде изненаданъ отъ обстоятелството, че тя се сръща и край бръговетъ на Черно-море при Варна и Бургасъ. Край Варна, изъ сухитъ тревисти поляни, тя се появява два пжти презъ годината: веднажъ презъ юний месецъ и втори пжть презъ края на августъ и началото на септемврий. При Бургасъ е била ловена (отъ П. Чорбаджиевъ) на 23. V. 1913, 27. V. 1910, 6. VI. 1910, 27. VIII. 1910 и 3. IX. 1910-

По високитъ планини: Витоша, Пиринъ, Рила, Родопитъ, Осогова и Али-Ботушъ тя се сръща не ръдко до 1700 м. вис. (Ситняково въ Чамъ-Кория, 12. VII. 1915). Хвърчи денемъ изъ сухитъ тревисти поляни. Варира силно по окраска на крилата: най-чести сж типичнитъ пъстри екземпляри, но има мжжки екземпляри съ съвършено черни задни криле (аb. melanoptera Brehm.). У женскитъ често пжти преднитъ крила сж почти бъли аb. pallida Вtlr.), а има и съвършено бъло-желтеникави екземпляри, безъ следа отъ тъмни резки (аb. xanthoptera Obrth). Тъзи екземпляри лесно могатъ да бждатъ взети за ръдкия видъ Coscinia cribrum L.

Разпространение въ България: Повсемъстно разпространение, затова е излишно изброяването на отдълни находища. Истинска ab. xanthoptera, както и pallida сме ловили по Люлинъ пл. на 27. VII. 1935, а истинска melanoptera е била уловена отъ Н. В. Царь Фердинандъ на 13. VII. 1915 г. въ Чамъ-Курия на 1700 м. вис. Не липсва въ България и фомата bipunctata Stdr., която се сръща навсъкжде заедно съ типичната форма.

Общо разпространение: Цъла Европа: отъ Юж. Швеция и Петроградъ до Средиземно море. Цълия Балкански полуостровъ, Мала-Азия, Сирия, Армения и презъ Централна Азия до Амуръ. — Евро-сибирски елементъ въ нашата фауна.

1067.* Coscinia cribrum L. (4251).

Откриването въ България на тоя изобщо ръдъкъ видъ се дължи на ентомолога Ал. К. Дръновски, който още презъ 1903 г. (Труд. Б. Природоизп. д-во, II. стр. 6) за пръвъ пжть съобщи, че вида се срѣща "рѣдко по Люлинъ пл. презъ юний и юлий месецъ". Презъ сжщата 1903 г. Rebel (Stud. I. 276) съ право изказа съмнението си относно точностъта на идентифицирането на вида отъ страна на Ал. Дръновски, защото по Люлинъ пл. cribrum наистина не се сръща, а ловенить тамъ екземпляри сж отъ бъложелтата форма pallida и xanthoptera на вида С. striata. Презъ 1909 г. Бахметьевъ (Рус ент. обозр. 1909 р. 11) наново съобщи сръщането на вида въ България, като пише: "Ал. Дръновски е уловилъ въ Рила пл. var. candida отъ С. cribrum, която хвърчи тамъ до 1600 м. вис.; уловения екземпляръ е билъ опредъленъ въ Museum für Naturkunde въ Германия" (Ent. Rundschau XXVI, 1909, № 12, р. 26). Този екземпляръ е произхождалъ отъ Демиръ-Капия при гр. Самоковъ (26. VII. 1906 г.). Презъ 1924 год. Ал. К. Дрѣновски наново съобщи, че е уловилъ тоя видъ въ Центр. Родопи при Широка-Лжка на 26. VII. 1923 г. въ мъстностъта "Скалитъ" (Дрънв. 1924 р. 31, на 1200-1350 м. ръдко). Г-нъ Ал. К. Дръновски бъ любезенъ да ни покаже намиращитъ се въ неговата сбирка 4 екземпляра изъ Рила пл. и Центр. Родопи, и ние се увърихме, че наистина тъ принадлежатъ къмъ С. cribrum candida Суг. Единъ пети съвършенно пръсенъ женски екземпляръ биде уловенъ и отъ д-ръ Кр. Тулешковъ въ дефилето на Костенецката ръка, на 1500 м., на 28. VII. 1933 година. Тоя екземпляръ, който е запазенъ въ Царския музей въ София има дължина на преднитъ крила 21 мм. и се различава отъ свътлата форма xanthoptera на C. striata по следнитъ белези: 1. той е много по-едъръ; 2. преднитъ крила сж порцеланено бъли, слабо сивкави, когато у xanthoptera тъ сж желтеникави; 3. при основата на преднитъ бъли крила има 5 черни точки, които винаги липсватъ при всички свътли форми на C. striata; 5. заднитъ крила сж блъди, охрено сиви, а у xanthoptera и pallida тъ оставатъ винаги желти; 5. долната страна на крилата у C. cribrum е сива, а у C. striata—желта. Нашиятъ екземпляръ C. cribrum стои между ав. punctigera Тгг. и var. candida Суг.; тая последната форма е съвсемъ безъ черни точки по преднитъ криле.

Общо разпространение: заедно съ подвидоветъ и формитъ си *Cascinia cribrum* е разпространена въ Сев. и Ср. Европа, Южна Скандинавия, Алпитъ, Юж. Финландия, Франция, Сев. Испания, Италия, Сицилия, Балкански п-въ, Уралъ, Сибиръ. На Балканския полуостровъ е установена въ Истрия при Триестъ и Фиуме (Stauder 1930 р 153), въ Босна при Сараево и по Требевичъ (Rbl. II. 920), въ Албания (var. *candida* и var. *punctigera* Fir.; Rbl. IV. 120) и въ Македония, гдето Thurner (1938 р. 55, № 749) е уловил "единъ единственъ екземпляръ по Петрина пл. (при Охридското езеро), долетялъ привечерь на свътлината на ацетиленовата лампа". Въ Южна Европа се сръща главно подвида *candida* Суг. — Въроятно евросибирски елементъ въ нашата фауна.

1068. Hipocrita jacobaeae L. (4255).

Срѣща се доста рѣдко въ България и то главно въ влажнитѣ гористи мѣста или планински поляни (до 1500 м. височ. по Али-Ботушъ), обаче я има и край брѣга на Черно море. Лесно се изпъжда изъ тревата денемъ. Има вѣроятно само едно поколѣние презъ годината, което хвърчи въ края на пролѣтьта и първата половина на лѣтото. Гжсеницитѣ сж биле намирани при Варна върху растящото на влажни мѣста растение Senetio jacobaea.

Разпространение въ България: 1. Западенъ балканъ, Мартинова чука, 1500 м. (Е.С., 10. VII. 1931; Тул. 1932 стр. 311), вр. Комъ (Е.С., 25. VI. 1922 Бур.). 2. Търново (Е.С., 16. VI. 1930 Тул.; Тул. 1930 стр. 152). 3. Разградъ (Марк. 1909 стр. 31). 4. Варна (Е.С., 26. V. 1935 Н. Карножицки). 5. Бургасъ по Ала-тепе и Кара-баиръ (Е.С., 9. V. 1910, 19. V. 1911 Чорб.; Чорб. 1915 стр. 43). 6. Странджа пл., при с. Каланджа (Е.С., 28. V. 1923 Илч.; Илч. 1924 стр. 180). 7. Сливенски балканъ (Е.С., 21. IV. 1913, 22. V. 1913, 12. VI. 1912 Чорб.; Rbl. I. 276) 8. Родопитъ надъ с. Голъмо Бълово (Е.С., Милде), при с. Дорково (Е.С., 21. V. 2915 Илч.), въ мъстностъта Бъли-бръгове въ Западнитъ Родопи (Марк. 1910 стр. 10). 9. Сръдна-Гора по вр. Еледжикъ (Е.С., VII. 1910 Илч.; Илч. 1913 стр. 110). Али-Ботушъ пл. 600—1200 м. (Е.С., 18. и 21. VI. 1929 Тул.; Тул. 1929 стр. 161).

Общо разпространение: Цѣла Европа отъ Стокхолмъ чакъ до Срѣдиземно море, Мала-Азия, Армения, Алтай, Памиръ. На Балканския полуостровъ я има въ Сърбия, Хърватско, Славония, Босна, Херцеговина, Далмация (Rbl. II. р. 292), Черна-гора, Албания (Rbl. IV. 120), Гърция (Rbl. I. 276), Македония по Бразда пл. и Пелистеръ (Димитровъ, 1909), Цариградъ (Graves 1925 р. 4) и Добруджа (Salay 1910 р. 278). Навсѣкжде се срѣща рѣдко. — Евро-сибирски елементъ въ нашата фауна.

1069. Deiopeia pulchella L. (4257).

Този видъ, който има тропически произходъ, се срѣща много рѣдко въ България и то само въ по-топли мѣстности. Много автори предполагатъ, че въ Ср. Европа (сжщо и въ Швейцария) той се появява като прелетна пеперуда, подобно на вечерницата Daphnis nerii. Въ Южна Европа, обаче, особено въ южнитъ части на Балканския полуостровъ тая пеперуда ще да е постояненъ фаунистиченъ елементъ (Stauder 1930 р. 154).

Въ България е констатирана само въ: 1. Търново въ лозята (VII.1940 Тул.). 2. Бургасъ (Е.С., 17. VII.1910 Чорб.; Чор. 1915 стр. 43). Двата споменати екземпляри, ловени отъ Чорбаджиевъ, сж съвсемъ пресни, което доказва, че тѣ не ще да сж долетѣли отъ другаде, а ще да сж отъ мѣстенъ произходъ. 3. Сливенъ (Е.С., Хаберхауеръ; Бахметьевъ, Баб. Болгар. 1901 р. 65; Rbl. I. 276).

Общо разпространение: Южна Европа, Сев. Франция, Мадейра, Канарскить острови, земить край Дунава, цьла Африка, Сръдна Русия, Мала Азия, Армения, Сръдна Азия, Индия, Филипинскить острови, Австралия. На Балканския полуостровъ е ловена въ Славония, Херцеговина (Rbl. 1911 р. 376), Далмация при Зара (Е. С., 3. VI. 1909; Бур.-Илч. 1915 стр. 123), Албания при Тирана (Rbl.-Zer. IV. 120), Гърция (Rbl. II. 240), островъ Критъ, Родосъ и Кипъръ (Rbl. 1916 р. 141), Далматинскитъ острови (Stauder 1930 р. 154), Цариградъ (Graves 1926 р. 3; V. 1922). — Тропически видъ.

2. Подсем. Lithosiinae

1070. Nudaria mundana L. (4264).

Въ България е намирана до сега само въ едно находище, именно при Сливенъ въ мъстностъта Черковната курия презъ 1900 г. (Rbl. I. 276; Дрънв. 1930 стр. 26 по Rbl.). По-късно Чорбаджиевъ не я намиралъ въ Сливенъ. На Балканския п-въ много ръдъкъ видъ.

Общо разпространение: Ср. и Сев. Европа, Сев. Италия, Пиемонтъ, Тиролъ, Далмация, Банатъ, Битиния. На Балканския полуостровъ я има въ Хърватско, Босна, Херцеговина, Далмация (Rbl. II. 276). — Ориенталски елементъ въ нашата фауна съ обширно разпространение въ Европа.

1071. Miltochrista miniata Forst. (4266).

Тая красива розова пеперудка е доста рѣдко явление въ България. Срѣща се главно въ гориститѣ влажни мѣста. Силно се привлича отъ лампена свѣтлина. Хвърчи презъ месецитѣ юлий и августъ. Срѣща се както по брѣга на Черно-море, така и по склоноветѣ на високитѣ планини до 1400 м. (Дрѣнв. 1930 стр. 55).

Разпространение въ България: 1. Ловечъ (Е.С., 20. VIII. 1921 Ивнв.; Ивнв. 1926 стр. 223). 2. Търново, лозята (Е.С., 3. VII. 1940 Тул.). 3. Варна (Е.С., 12. VIII. 1934 Н. Карножицки). 4. Сливенъ (Е.С., 7. VII. и 30. VII. 1911 Чорб.; Rbl. I. 276). 5. Калоферски балканъ до 700 м. (Drenw. 1910 р. 20). 6. Кричимъ при Пловдивъ (Е.С., 15. VI. 1942 Бур.). 7. София при Княжево (Е.С., 10. VII 1902, 18. VII. 1903 Бур.; Rbl. I. 276; Дрънв. 1907 стр. 34; Бур.

1913 стр. 87.). 8. Пиринъ пл., Св. Врачъ (Дрѣнв. 1921 стр. 143). 9. Бѣласица пл., с. Елешница (Дрѣнв. 1921 стр. 143).

Общо разпространение: Ср. и Сев. Европа (безъ полярната зона), Румъния, Тиролъ, Алпитъ, Балкански полуостровъ (безъ южнитъ му части), Сарепта, Алтай, Източ. Сибиръ, Амуръ, Корея, Япония. На Балканския полуостровъ е намирана въ Добруджа (Caradja 1929 р. 57), Хърватско, Славония, Босна, Херцеговина (Rbl. II. 291), Далмация (Rbl. I. 276) и Албания при Дукати (Rbl.-Zer. IV. 120) — Евро-сибирски елементъ въ нашата фауна.

1072. Endrosa irrorella Cl. (4278).

Обикновенъ видъ. Хвърчи презъ месецитъ юний до августъ и то главно изъ планинскитъ мъста. На Али Ботушъ пл. е ловена на 1800—2100 м. височина. Две гжсеници сме намирали въ Чамъ-Курия на 1350 м. върху лишеитъ висящи по стари смърчови дървета. Тия гжсеници какавидираха на 10.V.1915, а пеперудитъ излъзоха на 29.V. с. г. Дали вида има презъ годината две поколъния не може да се каже съ положителность. Въ ентомологичната литература е казано, че има само едно продължително поколъние.

Разпространение въ България: 1. Западенъ Балканъ, Мартинова чука '500 м. (Е.С., 8. VII. 1931 Тул.; Тул. 1932 стр. 311). 2. Сливенски Балканъ (Rbl. I. 276). 3. Котелъ (Rbl. I. 276). 4. Калоферски Балканъ (Drenw. 1910 р. 20) 5. Родопитъ: Чепеларе и Пашмаклий (Е.С., 20. VII. 1909 Илч.; Илч. 1915 стр. 168, аb. flavicans В.; Бур. 1915 стр. 98.). 6. Костенецъ, 1300 м. (Е.С., 16. VII 1933 Тул.). 7. Сръдна-Гора, Стамболово (Е.С. VIII. 1910 Илч.; Илч. 1913 стр. 110, аb. flavicans В.). 8. Лозенъ пл., Германския монастиръ (Е.С., 26. VI. 1906 Бур.; 20. VIII. 1911 Ана Бурешъ; Бур. 1915 стр. 98). 9. Витоша, с. Княжево (Е.С., 19. VII. 1900, 7. VIII. 1901 Бур.; Бур. 1915 стр. 98). 10. Трънъ (Пет.-Тод. 1915 стр. 145). 11. Рила пл., Чамъ-Курия (Е.С., 10. VI. 1915 Бур.). 12. Рилския монастиръ (Züllich 1937 р. 17). 13. Осогова пл. (Дрънв. 1930 стр. 61). 14. Бъласица пл., на 1800 м. (Е.С., 21. VII. 930 Тул.). 15. Али-Ботушъ пл. 1800 — 2180 м. (Е.С., 25. и 29. VII. 1930 Тул.; Тул. 1930 стр. 117, и аb. flavicans В.).

Общо разпространение: Ср. и Сев Европа, Пиренеитъ, Ср. Италия, Тиролъ, цълия Балкански полуостровъ, Мала-Азия, Армения, Източенъ Сибиръ. — Евро-сибирски елементъ въ нашата фауна.

1073. Endrosa roscida Esp. (4279).

Въ България е нам врена до сега само въ 3 находища: 1. Варна (Lederer 1863 р. 25; Rbl. I. 276). 2. Сливенъ по Гьокъ-тепе (отъ Хабєрхауеръ, Rbl. I. 276; Е.С., 3. VIII. 1914 Чорб.; Чорб. 1919 стр. 193 я дава като видъ aurita Esp.). 3. Рилския монастиръ на 1200-2400 м., ловена доста често презъ юлий отъ R. Züllich и то както въ типичната форма, така и въ прехода къмъ затъмнената форма melanomos Nick. (Züll. 1937 р. 18).

Въ сбирката на П. Чорбаджиевъ, запазена въ Царския музей, се намиратъ 7 екземпляри отъ тоя видъ, ловенн при Сливенъ и означени отъ Чорбаджиевъ като *E. aurita* Esp. Въ своята публикация за пеперудната фауна на сливенската околность Чорбаджиевъ казва (Чорб. 1919 стр. 193): "*Endrosa*

aurita Esp. — седемь екземпляра хванахъ по тревиститъ поляни при с. Жеравна, сугриньта на 3.VIII.1914 г." При щателно проучване на тия 7 екземпляри се указа, че тъ не принадлежатъ на вида aurita Esp., а на вида roscida Schiff. Не ни е чудно, че Чорбаджиевъ е зачислилъ своитъ екземпляри къмь aurita Esp., защото действително у 4 отъ тъхъ отдолу на крилата нъма никакво затъмняване (това е белега, който характеризира aurita), обаче у 3 отъ тъхъ такова затъмняване, 'макаръ и слабо, може да се забележи. Казанитъ екземпляри иматъ слабо прозрачни охрени крила, докато у aurita крилата сж непрозрачни и изразително желти. Тоя последния видъ при това е разпространенъ само въ Алпитъ. За сливенскитъ екземпляри, които е ловилъ колекционера Хаберхауеръ (1 екз. запазенъ въ Царския Музей въ София), проф. Rebel казва: "екземпляритъ отъ Сливенъ сж малко по-едри, обаче типично оцвътени". (Stud. I.276) Въпръки това твърдение, намъ ни изглежда, че сливенскит в екземпляри принадлежат в къмъ една специална форма отъ roscida. Въпросътъ иска по-подробно проучване възъ основа на по-обиленъ материалъ. Желателно е сливенскитъ екземпляри да се сравнятъ съ тия отъ Рилския монастиръ.

Общо разпространение: Южна и Юго-изт. Германия, Унгария, Балканския полуостровъ, Румъния (Rbl. II. 291), Южна Русия, Мала-Азия (Бруса; Rbl. II. 291), Армения, Алтай, Тарбагатай. На Балканския полуостровъ е билъ намъренъ въ Хърватско, Босна и Далмация (Rbl. II. 291; Stauder 1930 р. 155). Има я при Херкулесбадъ въ Южна Румъния (Rbl. 1911 р. 376).

1074.* Cybosia mesomella L. (4282).

Разпространение въ България: 1. Варна (Е.С., 10.VII.1934 Г. Стояновъ). 2. Сливенъ (Е.С., 26.V. и 12.VI.1912 Чорб.; Чорб. 1919 стр. 193). 3. Калоферски монастиръ въ Центр. Балканъ (Drenw. 1912 р. 56). 4. Витоша пл., при Княжево (Дрѣнв. 1906 стр. 106; Дрѣнв. 1907 стр. 34.). 5. Рилския монастиръ (края на месецъ юний; Züllich 1937 р. 18).

Общо разпространение: Ср. и Сев. Европа (безъ полярната зона), Пиемонтъ, Юг.-изт. Европа, Румъния, Южна Мала-Азия (край Бруса), Сибиръ. На Балканския полуостровъ я има въ Сърбия, Хърватско, Славония, Босна, Херцеговина (Rbl. II 291), Далмация (Stauder 1930 р. 155), Албания (Rbl.-Zer. IV. 120), Македония при Солунъ (Rbl.-Zer. IV. 120), островъ Корфу (Rbl. II. 291). Навсъкжде се сръща ръдко. - Евро-сибирски елементъ въ нашата фауна.

1075. Gnophria rubricollis L. (4289).

Въ България е намерѣна до сега само въ 3 находища: 1. Гара Бѣлово (Бур. 1915 стр. 98). 2. София при с. Горубляне (Е.С. 30.V.1912 отъ препаратора Хенрихъ Юлиусъ; Дрѣнв. 1906 стр. 106; Бур. 1915 стр. 98). 3. Рила пл., при Самоковъ (Хаберхауеръ; Rbl. I. 276).

Общо разпространение: Ср. и Сев. Европа (безъ полярната зона), Румъния, Сицилия. На Балканския полуостровъ я има въ Хърватско, Босна, Далмация (Rbl. I. 276). Има я и въ Битиния, Алтай, Амуръ. — Евро-сибирски елементъ въ нашата фауна.

1076. Oeonistis quadra L. (4290).

Най-едриятъ представитель отъ подсемейството Lithosiinae. — Разпространенъ е изъ гориститъ мъстности. Явява се презъ годината въ две поколъния: първото въ края на месецъюний, а второто къмъ края на августъ и презъ септемврий. Една гжсеница е била намърена отъ Н. В. Царь Фердинандъ I въ Чамъ-Курия, на 1200 м. вис., на 7.VI.1915 г. Била е отхранена отъ д ръ Бурешъ, като е била държана въ стъкленъ бурканъ, въ който сж били поставени кори, покрити съ разни видове лишаи, съ които се хранила гжсеницата. На 16. VI. тая гжсеница се е превърнала въ кжса, силно лъщива кафяво-черна какавида, вложена въ прозраченъ пашкулъ изграденъ въ 4 концентрични стени. Отъ тая какавида изхвъркна пеперуда на 27.VI. с. г. Мжжскитъ и женскитъ пеперуди сж силно различни едни отъ други. Привличатъ се отъ лампена свътлина.

Разпространение въ България: 1. Ловечъ (Е.С., VIII.1914 Илч.; Илч. Ент. Секция 1914 стр. 192; Бур. 1915 стр. 43; Ивнв. 1926 стр. 98). 2. Парка Евксиноградъ при Варна (Е.С., 8.IX.1926 Бур.). 3. Варна (Е.С., 11.VII., 20.VIII. и 19.IX.1933 Н. Карножицки). 4. Бургасъ (Е.С., 10.VI.1911 Чорб.; Чорб. 1915 стр. 43). 5. Сливенъ, Черковната курия (Е.С., 19.VII.1916 Чорб.; Rbl. I.276.). 6. Костенецъ (Е.С., VI.1934 К. Бахметьевъ). 7. Рила пл.: Чамъ Курия (Е.С., 27.VI.1915 Н. В. Царь Фердинандъ I., 15.VIII.1932 Бур.), Рилския монастиръ (Züllich 1937 р. 18). 8. Парка Врана при София (Е.С., 21.VI.1916 Н. В. Царь Фердинандъ I.). 9. София (Е.С., 12.VII.1913 Бур.; Rbl. I. 276; Бур. 1915 стр. 98). 10. Витоша пл. (Е.С., 16.VI.1914 Бур.; Дрѣнв. 1906 стр. 106).

Общо разпространение: Южна Швеция, Летония, Ср. Европа, Тиролъ, Балкански полуостровъ (безъ Южна Гърция), Сарепта, Армения, Сибиръ, Амуръ, Усурия, Корея, Япония. — Евро-сибирски елементъ въ нашата фауна

1077. Lithosia deplana Esp. (4292).

Разпространение въ България: 1. Сливенъ (Rbl. I. 276). 2. Рилски монастиръ, до 1500 м., ръдко презъ юлий (Züllich 1937 р. 18). 3. Пиринъ пл., Бъндерица (Reisser-Züllich 1943 р. 16; 1.VIII.1933). Установяването на тоя видъ съ нови доказателствени екземпляри е желателно. Ние не сме виждали екземпляръ уловенъ въ България.

Общо разпространение: Южна Скандинавия, Летония, Ср. Европа, Сев. Италия, Хърватско, Босна (Rbl. 1911 р. 377), Сев. Далмация (Stauder 1930 р. 155), Седмиградско, Румъния, Русия. — Въроятно европейски ендемитъ.

1078. Lithosia griseola Hb. (4294).

Разпространение въ България: 1. Търново (Тул. 1930 стр. 152). 2. Разградъ (Марк. 1909 стр. 31). 3. Сливенъ (Rbl. I. 277). 4. София (Rbl. I. 277; Дрънв. 1906 стр. 102).

Общо разпространение: Дания, Ср. Европа, Пиемонтъ, Истрия, при Фиуме (Stauder 1930 р. 155), Босна (Rbl. II. 292), Сев.-Западна Русия, Уралъ, Мала-Азия, Алтай, Сибиръ, Амуръ, Кореа, Япония, Индия, Западна Африка. — Евро-сибирски елементъ въ фауната на България.

1079. Lithosia lurideola Zinck. (4296).

Заедно съ *L. complana* най-разпространения и най-обикновения видъ въ България. Има го главно изъ гориститъ равнини и по склоноветъ на планинитъ, гдето се сръща до 1800 м. височина (Бур. 1928 стр. 280). Гжсеницата се храни-съ разни лишаи. Такава една гжсеница е била намърена при Варна върху храсти отъ трънкосливка (*Prunus spimosa*), тя е какавидирала на 29.VIII. с. г. (Н. Карножицки). Има презъ годината само едно поколъние. Хвърчи презъ месецитъ юлий и августъ. Привлича се отъ лампена свътлина.

Разпространение въ Бъгария: 1. Западенъ Балканъ, Мартинова чука, 1500 м. (Е.С., 9.VII.1931 Тул.). 2. Ловечъ (Ивановъ 1926 стр. 222). 3. Разградъ (Марк 1909 стр. 31). 4. Варна (Е.С., 19.VII.1934 и 21.IX.1930 Бур.). 5. Бургасъ (Е.С., 17.VII.1910 Чорб.; Чорб. 1915 стр. 43). 6. Сливенъ (Е.С., 11. и 19.VII.1919 и 25.VII.1911 Чорб.; Rbl. I.277). 7. Централенъ Балканъ, 700-990 м. (Drenw. 1910 р. 20). 8. Родопи, Чепеларе (E C., 21.VII.1914 Илч.; Drenw. 1924 р. 4, до 1400 м.). 9. Мургашъ (Rbl. I. 277). 10. Лозенъ пл., Германския монастиръ (Е.С., 1.VII 1906, 10.VII.1914 Бур.). 11. София (Rbl. I.277; Бур. 1914 стр. 87). 12. Витоша пл.: при Княжево, Драгалевски монастиръ и с. Бистрица, 800—1500 м. (Е.С., 3.VII. и 18.VII.1903, 27.VII. и 30.VII.1917, 10.VIII. 1916 Бур.; Дрънв, 1906 стр. 106). 13. Погановски монастиръ (Пет.-Тод. 1915 стр. 145). 14. Рила пл.: Чамъ Курия до 1500 м. (E.C., 9.VII.1912, 25.VIII.1939 Бур.; Дрънв. 1909 стр. 17); Рилския монастиръ, често по Кирилова поляна до 1500 м. (Züllich 1937 р. 18). 15. Пиринъ пл., по р. Бъндерица и Дамяница, 1000—1800 м. (Е.С., 14. и 17.VII. 1915 Бур.; Виг. 1918 р. 280). 16. Али Ботушъ, на 1800 м. (Е.С., 28.VII.1930 Тул., Дрънв. 1934 стр. 77). 17. Бъласица пл., 1000 м. (ЕС, 22.VII 1930 Тул.).

Общо разпространение: Европа (безъ полярната зона, Южна Испания и Южна Италия), Румъния, цълия Балкански полуостровъ, Мала-Азия, Армения, Изт. Азия. — Евро-сибирски елементъ въ нашата фауна.

1080. Lithosia morosina H.S. (4298).

Най-едриятъ представитель на рода Lithosia у насъ. По-рано бѣ известенъ само отъ Мала-Азия. Въ България я намѣри пръвъ колекционерътъ Хаберхауеръ, още презъ 1862 г. при Сливенъ. Много години по-късно (презъ 1909 год.) Ал. К. Дрѣновски я констатира въ мѣстностъта Чамъ-Курия въ Рила пл, а въ последно време бѣ намѣрена и по Али-Ботушъ пл, на височина 750—1000 м. Прилича на L. complana, но се отличава отъ нея по поголѣмитѣ си размѣри и по-контрастното си оцвѣтяване, т. е. преднитѣ крила сж по-тъмно оловено-сави, а заднитѣ крила сж полупрозрачни (по-прозрачни отъ тия на L. complana). Преднитѣ крила сж съ почти успоредни ржбове (преденъ и заденъ), а желтата ивица на предния ржбъ е по-слабо изразена.

Разпространение въ България: 1. Търново при Преображенския монастиръ (Е.С., 26.VII и 9.VIII.1928 г., 31.VII.1929 Тул.). 2. Разградъ (Е.С., 21.VII.1901 Марк.; Drenw. 1910 р. 20 по Марк.). 3. Бургасъ (Е.С., 18.VI. и 16.VII.1910 Чорб.). 4. Сливенъ (Е.С., 19.VII.1916 и 5.VIII.1910 Чорб.; Rbl. I-277) и при с. Жеравна (Е.С., 3.VIII.1914 Чорб.). 5. Странджа пл., Малко-Търново (Е.С., 9.VII.1920 Илч.). 6. Калоферски балканъ (Drenw. 1910 р. 20; Бахм.

1909 стр. 288). 7. Срѣдна-Гора (В.Е.V. 1910 № 19). 8. Рила пл., при Царска-Бистрица (Дрѣнв. 1909 стр. 15; до 1400 м; Drenw. 1910 р. 20; Бахм. 1909 р. 288). 9. Али-Ботушъ пл., на 750—1000 м. (Дрѣнв. 1931 стр. 60).

Общото разпространение е слабо проучено. Констатирана е на Балканския полуостровъ: въ Сърбия, България, Тракия, Цариградъ (Graves 1925 р. 5), Албания (Rbl.-Zer. VI. 120), сжщо и въ Юго западна Мала-Азия.—Типиченъ ориснталски елементъ въ нашата фауна.

1081. Lithosia complana balcanica Dan. (4299).

Срѣща се едновремено съ вида *L. lurideola* и заедно съ нея се привлича ноще отъ лампена свѣтлина. Хвърчи презъ юлий и августъ месецъ, но се срѣщатъ екземпляря и презъ октомврий (Варна 6.Х.1933), нѣщо което ни кара да мислимъ, че има две поколѣния презъ годината. F.D a n i e l (Mitt. München. Entom Gesellsch. XXIX.1939 № 1, р. 48) описва българскитѣ екземпляри като принадлежащи къмъ специаленъ подвидъ *balcanica*.

Разпространение въ България: 1. Западенъ Балканъ, върхъ Миджуръ, на 1600 м.в. (Е.С., 12.VII 1931 Тул.; Тул. 1932 стр.311). 2. Търново, Преображенския монастиръ (Е.С., 26 VII. и 8.VIII.1928 Тул.; Тул. 1930 стр. 153). 3. Разградъ (Марк. 1909 стр. 31). 4. Варна (Е.С., 10. и 28.VII.1934 Г. Стояновъ). 5. Бургасъ (Е.С., 8.VIII. и 20.Х.1910 Чорб.; Чорб. 1915 стр. 43). 6. Странджапл. (Илч. 1924 стр. 181). 7. Сливенъ (Е.С., 27.VI.1912, 6.VII.1911, 25.VII.1916, 16.VIII.1918 Чорб.; Rbl. I. 277). 8. Калоферски балканъ (Drenw. 1910 р. 20). 9. Пловдивъ (Адж. 1924 стр. 129). 10. Гара Бѣлово (Е.С., Милде). 11. София (Е.С., 18.VII.1922, 9.VIII.1923 Григор.; Rbl. I. 277). 12. Витоша-пл., Драгалевския монастиръ, 950 м. (Е.С., 10.VIII.1918 Бур.; Дрѣнв. 1906 стр. 106). 13. Осогова-пл. (Дрѣнв. 1930 стр. 61). 14. Рилския монастиръ (Züllich 1937 р. 18). 15. Кресненско дефиле, гара Пиринъ (Сали-Ага) (Е.С., 18.VII.1930 Тул.). 16. Бѣласица-пл., 1000 м. (Е.С., 22.VII.1930 Тул.). 17. Али-Ботушъ пл., 1000 м. (Е.С., 1.VIII.1930 Тул.; Дрѣнв. 1930 стр. 107).

Общо разпространение: Цѣла Европа (безъ полярната зона и Южна Испания), Румъния, Юженъ Тиролъ, цѣлия Балкански полуостровъ отъ Дунава до Мореа, о-въ Критъ, Мала-Азия, Армения, Ала-Тау. — Евросибирски елементъ въ нашата фауна.

1082. Lithosia caniola Hb. (4301).

Особено изобилно се сръща изъ храсталачеститъ гори по бръга на Черноморе. Предполагаме че има две поколъния презъ годината.

Разпространение въ България: 1. Ловечъ (Е.С., 6.VIII. 1915 Ивнв.). 2. Търново: Св.-Гора и Преображенския монастиръ (Е.С., 12.VI.1928, 1.VIII.1929 Тул.; Тул. 1930 стр. 153). 3. Генишъ-Ада при Варна (Е.С., 18.VI. 1931 Тул.). 4. Варна (Е.С., 18.VI.1939, 22.VI., 21.VIII. и 29.IX.1936 Н. Карножицки). 5. Бургасъ (Е.С., 10.VI.1911, 27.VIII.1910 Чорб.; Чобр. 1915 стр. 43). 6. Сливенъ (Е.С., 13.VIII.1911 Чорб.; Rbl. I. 277). 7. Надъ Карлово, при хижа Юмрукъ-Чалъ, 1500 м. (Е.С., 24.VI.1933 Тул.). 8. Пловдивъ (Адж. 1924 стр. 129). 9. Гара Бълово (Е.С., Милде). 10. Сръдна-Гора, Стамболово (Е.С., 23.VIII. 1910 Илч.). 11. София (Rbl. I. 277). 12. Витоша-пл.: Бистрица и Княжево (Е.С.,

1.VIII.1916, 20.VIII.1905 Бур.; Дрънв. 1906 стр. 102). 13. Кресненското дефиле при Крупникъ (Е.С., 19.IX.1918 Илч.) и при гара Пиринъ (Сали Ага) (Е.С., 1 и 6.VI.1931 Тул.).

Общо разпространение: Южна Англия, Западна Германия, Южна Унгария, Южна Европа, цълия Балкански полуостровъ отъ Дунава до Цариградъ, Швейцария, Юженъ Тиролъ, Каринтия, Сев.-зап. Африка, Мала-Азия. — Медитерански елементъ въ нашата фауна.

1083. Lithosia unita palleola Hb. (4302).

Разпространение въ България: 1. Търново, Преображенския монастиръ (Е.С., 24. VII. и 11. VIII. 1928 Тул.; Тул. 1930 стр. 153). 2. Шуменъ (Rbl. I. 277). 3. Варна (Е.С., 30. VII. и 24. VIII. 1933 Н. Карнож.). 4. Странджа пл., Малко-Търново (Е.С., 9. VII. 1920 Илч.). 5. Сливенъ (Rbl. I. 277). 6. София (Е.С., 21. VII. 1922 В. Григориевъ). 7. Рила-пл., надъ Самоковъ (Rbl. I. 277). 8. Малашевска-пл. при Крупникъ (Е.С., 19. IX. 1918 Илч.). 9. Кресненско дефиле, Гара Пиринъ (Е.С., 17. VII. 1930 Тул.). 10. Бъласица-пл., 1000 м. (Е.С., 22. VII. 1930 Тул.). 11. Али-Ботушъ пл., до 1500 м. (Дрѣнв. 1930 стр. 117).

Общо разпространение: Южна Германия, Щвейцария, Сев. Италия, Унгария, Румъния, Балканския полуостровъ, Южна Русия, Мала Азия, Туркестанъ, Армения, Западна и Централна Азия. — Ориенталски елементъ въ нашата фауна.

1084. Lithosia lutarella L. (4306).

Разпространение въ България: 1. Разградъ (Марк. 1909 стр. 31). 2. Сливенъ (Rbl. I. 277). 3. Калоферски балканъ (Drenw. 1910 р. 20). 4. Центр Родопи, до 1400 м. (Drenw. 1924 р. 4). 5. Рила-пл., Чамъ-Курия, до 1600 м. (Дрѣнв. 1907 стр. 35; Дрѣнв. 1909 стр. 16). 6. Самоковъ (Rbl. I. 277). 7. Ви тоша: с. Бистрица (Е.С., 10. и 15. VIII.1916 Бур.) и Княжево (Дрѣнв. 1906 стр. 106; Дрѣнв. 1907 стр. 35).

Общо разпространение: Финландия, Южна Скандинавия, Ср. и Изт. Европа, Ср. и Сев. Испания, Сицилия, Румъния, Хърватско, Босна и Хер цеговина (Rbl. II. 292), Далмация (Stauder 1930 р. 202), Албания (Rbl.-Zer. IV. р. 121), Сарепта, Армения, Ала-Тау, Сибиръ, Амуръ. — Евро-сибирски елементъ въ нашата фауна. 1)

1085. *Lithosia pallifrons Z. (4307).

Разпространение въ България: 1. Търново, мѣстностьта Светагора (Е.С., 12.VI. 1928 Тул.). 2. Сливенъ (Е.С., 27.VII. 1911, 17.VIII. 1916 Чорб.). 3. Пиринъ пл., Лиляново (Reisser-Züllich. 1934 р. 16). 4. Али-Ботушъ пл., 1000 м· (Е.С., 24.VII. 1930 Тул.).

Общо разпространение: Литва, Сев. и Ср. Германия, Унгария, Сев. и Ср. Франция, Корсика, Босна при Сараево (Rbl. II. 192), Албания (Rbl.-Zer. IV. р. 121), Далмация, Гърция (Rbl. II. 292), Добруджа при Текиръ гьолъ

¹⁾ Lithosia marcida Mn. (4305) е намърена отъ Ал. К. Дръновски на Галичица пл. въ Македония (Дрънв. 1930 стр. 139 и 146). Другаде на Балканския полуостровъ не е намирана но я има въ 2 поколъния при Фиуме (Stauder 1930 р. 202). Много прилича на L. lutarella, а нъкои автори (Seitz II. р. 68) я приематъ само за вариететъ отъ pallifrons Z.

(Caradja 1929 р. 64), Румъния, Армения, Транскаспия, Сръдна Азия. — Ориенталски елементъ въ нашата фауна.

1086. *Lithosia sororcula Hufn. (4311).

Разпространение въ България: 1. Ловечъ (Ивнв. 1926 стр. 222). 2. Търново (Е.С., 9.VIII. 1928, 31.VII. 1929 Тул; Тул. 1930 стр. 153). 3. Парка Евксиноградъ при Варна (Е.С., 1.VI. 1928 Бур.), Варна (Е.С., 30. VII., 3. IX. и 29.IX.1933 Н. Карнож.). 4. Разградъ (Марк. 1909 стр. 31; Rbl. II. 293; Бахм. 1909 р. 288). 5. Бургасъ (Е.С., 23. IV., 19. V. и 29. V. 1911 Чорб.; Чорб. 1915 стр. 40). 6. Странджа пл., Резово (Е.С., 16. V. 1931 Тул.). 7. Царево (Е.С., 17. V. 1931 Тул.). 8. Малко-Търново (Илч. 1924 стр. 181). 9. Сливенъ (Е.С., 9.VII. и 5.VIII.1911 Чорб.; Чорб. 1919 стр. 193). 10. Гара Бълово (Е.С., Милде). 11. Костенецъ (Е.С., 12.V.1912 Бур.; Бур. 1915 стр. 98). 12. Лозенъ пл., Германския монастиръ (Е.С., 25.V.1928 Бур.; Бур. 1915 стр. 98). 13. София (Е.С., 30.V.1912 Бур.). 14. Рилски монастиръ, на 1100 м. (Züllich 1937 р. 18).

Общо разпространение: Швеция, Дания, Ср. Европа, Сев. Испания, Тиролъ, Хърватско, Славония, Босна, Херцеговина (Schaw. 1916 р. 247), Далмация (Rbl. II. 293), Румъния, Южна Русия, Армения, Ср. Азия. — Въроятно евро-сибирски елементъ въ нашата фауна.

1087. *Pelosia muscerda Hufn. (4314).

Въ България рѣдъкъ видъ. Ясно се различава отъ всички други видове на р. Lithosia по това, че има черни точки върху сивитѣ си предни криле. Намирана е въ България до сега само 3 пжти: 1. Д-ръ Ив. Бурешъ е уловилъ единъ екземпляръ въ парка на двореца Врана на 6. VI. 1905 г. (Бур. 1915 стр. 98). 2. Ал. Дрѣновски е уловилъ втори единъ, не добре запазенъ, екземпляръ по електрическитѣ фенери въ София презъ августъ 1906 год. (Дрѣнв. 1907 стр. 35) и 3. Д-ръ Бурешъ е уловилъ 1 екземпляръ нощемъ на лампена свѣтлина въ Кричимската царска гора на 3.VI.1942.

Общо разпространение: Швеция, Литва, Дания, Ср. Европа, Хърватско, Славония, Далмация, Босна (Rbl. II. 293), Корсика, Сардиния, Румъния, Южна Русия, Амуръ, Япония. — Евро-сибирски елементъ въ нашата фауна. 1)

XXVI. Семейство ZYGAENIDAE

1088. Zygaena purpuralis Brünn. (4323).

Най-обикновения и най-широко разпространения видъ отъ това семейство въ България. Срѣща се всѣкжде, кждето има буйна тревиста растителность. Особено благоприятенъ за нея биотопъ сж горскитѣ поляни. По планинитѣ отива до 1800 м. височина. Освенъ по планинитѣ се срѣща и въ

¹) Heterogynis penella Нь. (4319) отъ сем. Heterogynidae, може би нѣма да липсва по високитѣ планини на България, а особено въ Македония. Намирана с по Волуякъ пл. въ Херцеговина и по Ливно въ Босна на 1800 м. вис. (Rbl. III. 318). Има го и на Тайгетъ пл. въ Юж. Гърция, на 2100 м. височина (Rbl. 1902 р. 101). Хвърчи презъ м. августъ низко изъ тревата на подалпийскитѣ поляни. Прилича на една по-дребна Hypogimna morio. Срѣща се и въ Сев-Италия, Южна Крайна (Stauder 1930 р. 202), Истрия, планинитѣ на Юж. Франция, Швейцария, Австрия, Вогезитъ и въ Мавритания. Хвърчи денемъ.

низинитъ, както и по бръга на Черно-море (Бургасъ, 11.V.—19.V.1911 Чорб.; нъма я, обаче, при Варна). По планинскитъ поляни я има често въ голъмо множество, накацала по цвътоветъ на Scobiosa, Centaurea, Uriganum, Mentha и др. Въ топлитъ низини (напр. Кричимъ), хвърчи въ края на месецъ май, а високо въ планинитъ (Ситняково, 1780 м.) въ сръдата на месецъ августъ.

Варира доста силно по тъмнота на крилата и по рисунъка на червенитъ петна. До сега сж описани следнитъ локални раси: 1. var. drenowskii Holik. = var. rebeli Drenow. отъ Центр. Родопи (Чепеларе и Широка-Лжка, 1100—1650 м.); въроятно къмъ тая форма ще да принадлежатъ и екземпляритъ отъ Рила пл., по-специално Чамъ Курия. 2. var. thracica Holik. отъ Пиринъ пл., Банско, Лиляково. 3. var. doiranica Bgff., отъ околноститъ на Дойранското езеро. 4. var. bukuwkyi Holik., отъ околноститъ на О сридското езеро и по-специално отъ Петрина пл. и Азанжура. Къмъ кои раси принадлежатъ екземпляритъ отъ Осогова пл., Али-Ботушъ, Бургасъ и Сливенъ ще по-кажатъ бждещитъ издирвания Ние не се решаваме да опредъляме расовата принадлежность на екземпляритъ отъ споменатитъ находища, защото, за да се направи това, се иска продължително предварително занимание съ рода Zygaena, а сжщо и проучвания върху повече мжжки екземпляри отъ всъко находище.

Разпространение въ България: 1. Западна Стара пл., вр. Комъ (E.C., 21, VI.1922 Бур.). 2. Варна? (Rbl. I. 278). 3. Бургасъ (E.C., 11, 19.V. и 6.VI.1911 Чорб.; Чорб. 1915 стр. 43). 4. Сливенския балканъ (Е.С., 22.V.1913 - 25.V.1910 Чорб.; Rbl. I. 278). 5. Централна Стара планина (Drenw. 1910 р. 20. до 1000 м.). 6. Родопитъ при Чепеларе (Е.С., 21.VII.1914, 15.VIII.1919 Илч.; Илч. 1915 стр. 168; Дрѣнв. 1928 р. 18), Пашмаклий, вр. Караманджа (20.VII.1914 Илч.; Илч.1915 стр. 168), Фотенъ (Е.С., 22.VII.1924 Илч.), надъ гара Бълово (Е.С., Милде), Якоруда (Е.С., 16.VII.1915), Костенецъ (Е.С., 3.VI. 1912 Бур.; Марк. 1910 р. 10). 7. Рила пл.: Чамъ-Курия, 1500 м. (Е.С., 26.VII.1926 и 10.VIII.1931 Бур.; Rbl. I. 278; Дрънв. 1909 стр. 17), Ситняково 1700 м. (Е.С.) 22.VI.1909), надъ Дупница (Е.С., 25.VI.1905 Бур.), Рилския монастиръ (Züllich, 1937 р. 18). 8. Витоша пл.: Драгалевския монастиръ (E.C., 24.VII.1901 Бур.) около София (Rbl. I. 278). 9. Кюстендилъ, по Хисаря (E.C., 13.V.1910 Илч.). 10. Осогова пл. (Дрънв. 1928 стр. 18; Дрънв. 1928 стр. 107). 11. Пиринъ пл., Банско, 900 м. (Е.С., 7.VII.1915 Бур.; Бур. Илч. 1915 стр 51), Бъндерица 1700 м. (Е.С., 30.VI.1914, 14.VII.1915 Бур.), Дамяница 1200 м. (Е.С., 17.VII. 1915 Бур.), Лиляново (Дрънв. 1921 стр. 143). 12. Малашевска пл., Крупникъ 800 м. (E.C., 17.VII 1917 Илч.; Илч. 1921 стр. 106), Кресна (E.C., 16.V.1917 Илч.). 13. Бъласица пл. (Е.С., VIII.1916 Н. Стояновъ). 14. Али-Ботушъ пл., 600 м. (E.C., 17.VI. и 22.VI.1929 Тул.; Тул. 1929 стр. 161; Дрънв. 1934 стр. 180 v. rebeli Dr.).

Общо разпространение: Цѣла Европа (безъ Пиринейския полуостровъ), отъ Англия, Дания и Скандинавия (до 60° с. ш.), чакъ до Уралъ, Кавказъ и Черно море: сжщо въ Мала-Азия, Армения, Сибиръ, Ала-Тау, Тянъ-Шанъ и Алтай. Има я въ цѣлия Балкански полуостровъ. — Евро-сибирски елементъ въ фауната на България.

1089. *Zygaena brizae Esp. (4324).

Тази пеперуда много прилича на Z. purpuralis, затова много често се смъсва съ нея. Външнитъ белези, които я отличаватъ сж следнитъ: 1) Z. brizae е по-малка; 2) има по-кжси пипала; 3) по-тъсни предни крила, оссбено при коренитъ; 4) червеното клиновидно петно на преднитъ крила не е разширено бухалковидно на външния си край; 5) заднитъ крила, особено върховетъ имъ, сж силно черно поржбени.

Разпространение въ България: За срѣщането на тоя видъ въ България, изъ околноститъ на София при с. Княжево, пръвъ даде сведения още презъ 1903 год. Ал. К. Дрѣновски (Дрѣнв. 1903 стр. 6). Тия сведения, обаче, следъ прегледъ на материала отъ проф. Rebel, се оказаха гръшни (Rbl. I. 278, подъ забележка). По късно проф. Rebel въ малката публикация отъ 1906 год., озаглавена Beitrag за Lepidopterenfauna Bulgariens (1916 p. 40) дава ново указание за сръщането на тоя видъ въ България, като казва: "Zigaena brizae Esp., Чамъ-Курия, юний 1911 г., ловилъ Moritz Hilf (det Rebel). Ал. К. Дръновски презъ 1928 г. сжщо съобщава (въ Изв. Бълг. Ент. дружество, 1928 стр. 18), че е намърилъ спорния видъ въ Чамъ-Курия на 6.VII.1907 г. на 1350 м. вис. Въ сбирката на Царския музей се намира сжщо така единъ екземпляръ ловенъ въ Чамъ-Курия (на 27.VII.1926 г., на 1500 м. вис., отъ Д.ръ Бурешъ), и тоя екземпляръ има белезитъ на Z. brizae, макаръ че е доста едъръ (17 мм. предно крило). Ние не можемъ съ сигурность да го причислимъ къмъ тоя видъ, защото тоя екземпляръ е ловенъ заедно съ множество екземпляри Z. purpuralis, отъ които той, може би е само една brizae — подобна аберация. Повече отговарять на Z. brlzae други три екземпляри, запазени въ музея, а събирани въ Кресненското дефиле при Крупникъ на 16. и 17. V.1917 год., на 800 м. вис., отъ Д. Илчевъ. Тия екземпляри почти се схождать сь Z. brizae оть Долна Австрия (2 екз. въ Царския музей), обаче, преднитъ имъ крила сж все пакъ малко по-широки. О. Holik съобщава, че вида е билъ уловенъ отъ В. Zukowsky по Али-Ботушъ пл., обаче той самъ не е видълъ уловенитъ екземпляри.

Zygaena brizae се сръща обаче съ сигурность въ Македония, именно по Петрина пл. при Охридското езеро. Тукъ е била ловена, въ много екземпляри, презъ втората половина на юний месецъ 1935 г. отъ ентомолозитъ Thurner и Bukuwky (Thurner 1938 р. 56) и описана отъ О. Holik (1936, Mitt. Münch. Entomol. Gesellsch. XXVII. р. 173), като специаленъ подвидъ ochrida. Има указание (Norton, F. и Delbanty 1910 р. 141), че се сръща и при Дойранъ, обаче и това находище иска ново потвърждение. Освенъ въ Македония вида се сръща въ Гърция (при Карпиниси) и Херцеговина (Holik 1937 р. 174).

Общо разпространение: Юженъ Тиролъ, Долна Австрия, Чехия, Унгария, Полша (Holik 1939 р. 22), Румъния, Балканския полуостровъ, островъ Критъ, Мала-Азия, Армения. — Ориенталски елементъ въ нашата фауна.

1090. Zygaena scabiosae Schev. (4327).

Сръща се много по-ръдко отъ предишния видъ и то въ уединени на ходища. Преди 30—40 години я имаше изобилно въ мъстностьта Куру-Баг-

ларъ (сега застроенъ кварталъ Лозенецъ) при София, но сега е съвсемъ изчезнала отъ тамъ. Въ планинитъ се намира до 1400 м. височина. Хвърчи превъ юлий месецъ. Н. Rebel зачислява рилскитъ екземпляри къмъ ab. divisa Stgr., а Holik казва (1937 р. 8), че екземпляритъ отъ Централния Балканъ напомнятъ ssp. orion Н S. Къмъ сжщия подвидъ зачислява софийскитъ екземпляри и Ал. К. Дръновски (Дрънв. 1907 стр. 35).

Разпространение въ България: 1. Свиленградъ (Чорб. 1928 стр. 174). 2. Централенъ Балканъ, подъ Юмрукъ-Чалъ (Holik 1937 р. 8). 3. Рила пл.: Чамъ-Курия и Царска Бистрица (Е.С., 7.VII.1906, 17.VII.1931, 25.VII. 1921 Бур.; Rbl. I. 278, ab. divisa Stgr.; Дрънв. 1909 стр. 17), Рилски монастиръ (Züllich 1937 р. 18). 4. Плана пл., Кокалянския монастиръ (Бахм. 1898 р. 35; Rbl. I. 278). 5. София, Куру-Багларъ (сега Лозенецъ) (Е.С., 8.VII.1901 Бур.; Дрънв. 1906 стр. 106, var. orion H.S.; Дрънв. 1907 стр. 35).

Общото разпространение на Z. scabiosae и подвидоветъ ѝ обхваща: Финландия, Юж. Скандинавия (липсва въ Англия), Центр. и Изт. Европа, Пиринеитъ, Сицилия, Италия, Южна Русия, Кавказъ, Армения, Мала-Азия, Монголия, Сибиръ. На Балканския полуостровъ я има въ Хърватско, Славония, Босна, (Rbl. II. 293) и Македония (по Галичица пл.; Дрънв. 1930 стр. 345). Въ Херцеговина, Далмация и Гърция изглежда че липсва. — Евросибирски елементъ въ нашата фауна.

1091. Zygaena punctum O. (4333).

По топлолюбивъ отъ предшествуващитъ два вида. Не се сръща по високитъ планини, а само въ топлитъ низки мъста, по черноморското крайбръжие и въ маришката долина — О. Holik (1937 р. 130) зачислява сливенскитъ екземиляри къмъ типичната раса punctum (отъ Унгария и Долна Австрия).

Разпространение въ България: 1. Варна (Е.С., 6 екземпляри, 11.VII.1932, 27.VII.1937 Н. Карножицки; Rbl. I. 278). 2. Бургасъ (Е.С., 6.VI. 1911 Чорб.; Чорб. 1915 сгр. 43). 3. Созополъ (Е.С., 17.VII.1920 Илч.). 4. Странджа пл., Равна-гора и Малко-Търново (Е.С., 7.VI.1923 и 25.VI.1921 Илч.). 5. Сливенъ (Е.С., 7.V.1913, 18.VI.1912 Чорб.; Rbl. I. 278; Чорб. 1919 стр. 194, var. italia Stgr.). 6. Свиленградъ (Чорб. 1928 стр. 179). 7. Витоша, при с. Княжево (Е.С., 10.VII.1901 Бур.; Дрѣнв. 1927 стр. 188, VI. и VII. аb. dystrepta F.). 8. Осогова пл. (Дрѣнв. Б.Е.Д. 1928 стр. 18, аb. dystrepta F.). 9) Кресненско дефиле (Е.С., 21.VI.1915 Н.В.Царь Борисъ III.; Виг. 1918 р. 280; Илч. 1921 стр. 106). 10. Али-Ботушъ пл., 750—1000 м. (Дрѣнв. 1931 стр. 60).

Общо разпространение: Сицилия, Италия, Долна Австрия, Унгария, Юго-изт. Европа, Южна Русия, Мала-Азия, Армения. На Балканския полуостровъ е намърена въ Добруджа (Reisser 1931 р. 97), България, Хърватско, Босна, Херцеговина (Rbl. II. 294), Далмация (Stauder 1930 р. 250), Албания (Rbl. III. 319), Македония при Солунъ, Дръново, Прилепъ, Скопие и Охридъ (Тhurner 1938 р. 250), Гърция и Галиполи (Rbl. I. 278). — Ориенталски елементъ въ нашата фауна.

1092. Zygaena achilleae Esp. (4337).

Сжщо топлолюбивъ видъ, който е силно разпространенъ въ България и то главно въ низкитъ мъста. По-ръдко се сръща и по припечнитъ скло-

нове на планинить до 1400 м. вис. Въ низкить топли мъста хвърчи презъмай, а въ планинить въ началото на м. августъ. О. Holik (1937 р. 147) зачислява екземплярить отъ Сливенъ къмъ една специална раса, която нарича islimjensis Hol., а Hugo Reiss (1931 р. 97) зачислява калиакренскить и варненскить екземпляри къмъ var. caliacrensis Reiss. Въ Македония се сръща въ 2 раси: едната, var. winneguthi Hol. (1937 р. 145), хвърчи около Охридското езеро (по Галичица, Петрина и Азанджура пл.), а другата, ssp. macedonica Bgff. (1927 р. 175), при Велесъ и Дойранъ.

Въ България е повсемъстно разпространенъ.

Общо разпространение: Белгия, Франция, Швейцария, Сев. Италия, Ср. и Юго-изт. Европа, почти цълия Балкански полуостровъ (липсва въ Южна Гърция), Мала Азия, Кавказъ, Армения, Сирия, Месопотамия и Алтай. На Балканския полуостровъ я има въ Добруджа (Балчикъ; Reiss. 1931 р. 97), Славония, Босна, Херцеговина, Черна Гора, Албания (Rbl. II. 294), Далмация, (Stauder 1930 р. 250), Македония (Бразда пл., Дръново, Велесъ, Дойранъ, Прилепъ, Охридъ; Holik 1937 р. 137), Бъломорска Тракия (Деде Агачъ 6. VI. 1918, Ксанти 5. VI. 1913, Буру-гьолъ 5. VI. 1918). — Ориенталски елементъ въ нашата фауна съ обширно разпространение въ Европа.

1093. *Zygaena exulans apfelbecki Rbl. (4342).

Много е чудно, че тоя високопланински видъ не е билъ намъренъ до сега по високитъ планини на стара България. Особено по Пиринъ и Рила пл., гдето се сръщатъ много бореоалпийски видове, би тръбвало да се сръща и тоя единственъ високопланински представитель на рода Zygaena. Макаръ че по казанитъ планини е екскурзирано твърде много съ ентомологични цели, вида не е откритъ. Все пакъ, неговото намиране, особено по Пиринъ и Али-Ботушъ, може да се очаква. Тамъ тая пеперуда ще тръбва да се търси надъ 1800 м. вис., изъ алпийскитъ сочни ливади. Най близката македонска планина, по която тоя видъ се сръща съ сигурность е Жглебъ пл. южно отъ Велесъ. Тукъ го е ловилъ виенския ентомологъ Dr. А. Penther¹) презъ сръдата на месецъ юний 1916 г., на 1700—2100 м. вис.. Друго находище на вида е Шаръ пл. по Люботрънъ, гдето е билъ ловенъ презъ края на юний 1908 отъ V. Apfelbeck²). Има го по албанскитъ планини и по планинитъ на херцеговинско-черногорската граница (Rbl. IV. р. 121; Holik 1937 р. 9).

Общо разпространение: на Z. exulans обхваща: отъ една страна най-севернитъ части на Европа: Шотландия, Лапландия и Норвегия чакъ до арктическата область; а отъ друга страна високитъ части на Алпитъ, Пиринеитъ, приморскитъ Алпи, Карпатитъ, високитъ пл. на Черна-Гора, Херцеговина и Македония. Има го и въ високитъ области на Азия, въ Алтай и Тарбагатай. — Тази пеперуда е типиченъ бореоалпийски елементъ въ нашата фауна³).

¹⁾ H. Rebel: Zygaena exulans nov. subsp.—Verh. Zool, botan. Gesellsch. Wien, Bd. 60, 1910, p. 4—5.

²) H. Rebel: Lepidopteren aus Neumontenegro.—Sitzungsber. Akad. Wiss. Wien. Abt. I. Bd. 126, 1917, p. 765—813.

³⁾ Arndt-Buresch - Zeitschr. für Morph. und. Ökologie der Tiere V., 1926 p. 39.

1094. Zygaena meliloti Esp. (4346).

Много прилича на Z. lonicerae и обикновено се смісва съ него, понеже и двата вида иматъ по 5 червени точки на преднит си крила и тия точки отдолу не сж съединени съ червено замъгляване. Z. meliloti обаче, винаги е много по-дребенъ (около 13 мм., а lonicerae около 16.5 мм. предно крило) и пипалата му сж по-кжси. Отъ 5 тъхъ точки на преднит крила, 3-та е почти винаги много дребна и личи като малка точица или чертица. Преднит крила, освенъ това, сж тъсни и затова изглеждатъ пс-удължени.

Разпространение въ България: 1. Разградъ (Марк. 1909 стр. 32). 2. Варна (Rbl. I. 278). 3. Бургасъ (E.C., 5 екз., 7. VI. и 28. VI. 1911 Чорб.). 4. Сливенъ (Е.С., 7 екз., 16. VI. 1906 Бур.; Rbl. I. 278). 5. Бълово (Е.С., Милде). 6. Родопи, Дьовленъ (Е.С., 23. VI. 1924 Илч.; det. О. Holik), Чепеларе (Е.С., 18. VII. 1915 Марк.). 7. Плана пл., Кокалянския монастиръ (10. VI. 1901; Rbl. I. 278). 8. Рила пл. (Дрънв. 1909 стр. 16, до 1600 м.). 9. Малашевска пл., при Крупникъ, 800 м. (Е.С., 2. VII. 1917 Илч.; Илч. 1921 стр. 106, det. О. Но-lik). 10. Бъласица пл. (Е.С., VI. 1916 Н. Стояновъ; Бур. Илч. 1921 стр. 23).

Общо разпространение: Скандинавия, Лапландия, Финландия, Естония, Англия, Ср. Европа (безъ Холандия), Пиринеитъ, Италия, Сицилия, Румъния, Балканския полуостровъ, Южна Русия, Мала-Азия, Армения, Алтай, Монголия, Сибиръ. На Балканския полуостровъ е намирана, освенъ въ България, и въ Хърватско, Славония, Босна, Херцеговина, Далмация (Rbl. II. 294), Македония около Охридското езеро, по Галичица пл. (Дрънв. 1930 р. 145) и Петрина пл. (Тhurner 1938 р. 56) и при Битоля (Е.С., VII. 1918). — Евро-сибирски елементъ въ нашата фауна¹).

1095. Zygaena lonicerae Schev. (4350).

Много прилича на Z. angelicae по голъмина, по форма на крилата, както и по разположение на 5-тъ червени точки по преднитъ крила. Много начесто тия два вида хвърчатъ едновременно, на едно и сжщо мъсто. Двата вида, обаче, се различаватъ много лесно, когато погледнеме долната повърхность на преднитъ крила: у lonicerae 5-тъ петна сж ясно отдълени едно отъ друго, а у angelicae тъ сж съединени помежду си чрезъ червено замъ гляване. Варира слабо; нашитъ екземпляри отъ Рила и Лозенъ пл., изпратени на О. Holik, сж биле идентифицирани като типични lonicerae.

Разпространение въ България: 1. Разградъ (Марк. 1909 стр. 32). 2. Дели-Орманъ, Баба-теке (Е.С., 6. VII. 1923 Бур.). 3. Варна (Е.С., 26. VII. 1932 Н. Карножицки). 4. Бургасъ (Е.С., 6. VI. 191) Чорб.). 5. Сливенъ (Е.С., 12. VII. 1912 и 4. VII. 1911 Чорб.); Rbl. I. 279). 6. Родопи, Чепеларе (Е.С., 12. VIII.

¹⁾ Zygaena trifolii Esp. (4348) — Н. Rebel (Stud. I. р. 278) указва тоя видъ като сръщащь се при Варна и Сливенъ, като казва сжщевременно, че указанието за Сливенъ (отъ Lederer 1853 р. 22, по Навегнаиет) е въроятно погръшно. Наистина, П. Чорбаджиевъ, който подробно е проучвалъ пеперудитъ въ Сливенско не го е намиралъ тамъ. Сжщо и Н. Карножицки не го е намиралъ при Варна. Сигурно при опредълянето вида е даденъ погръшно вмъсто Z meliloti.—Z. trifolii не е намиранъ и другаде на Балканския полуостровъ, но го има въ Румъния (Salay 1910 р. 285). Общого разпространение на тоя видъ обхваща главно юго-западна и сръдна Европа.

1919 Илч.; Илч. 1915 стр. 168), Илинъ вр. (Марк. 1910 стр. 10; Drenw. 1924 р. 28, до 1800 м.). 7. Гара Бълово (Е.С., Милде). 8. Централенъ Балканъ (Drenw. 1910 р. 20, на 700—1500 м.). 9. Лозенъ пл., Германски монастиръ (Е.С., 25. VI. 1914 Бур.). 10. Плана пл., Кокаленския монастиръ (Rbl. I. 279). 11. София (Е.С., 14. VI. 1927). 12. Рила пл.: Чамъ-Курия и Солено-дере, до 1600 м.; Рилски монастиръ (Е.С., 18. и 27. VII. 1931, 26. VII. 1928 Бур.; Rbl. I. 279, var. major Frey.; Дрънв. 1909 стр. 17, до 1800 м.). 13. Осогова пл. (Дрънв. 1930 стр. 62). 14. Пиринъ пл., Банско (Е.С., 23. VI. 1914 Бур.; Виг. 1918 р. 280; Дрънв. 1921 стр. 143). 15. Малашевска пл., Крупникъ, 800 м. (Е.С., 5. VII. 1918 Илч.; Илч. 1921 стр. 146). 16. Али-Ботушъ пл., до 1600 м. (Дрънв. 1930 стр. 117).

Общо разпространение: Лапония, Ср. и Сев. Европа (безъ полярната зона), Англия, Юж. Франция, Испания, Италия, Юго-изт. Европа, Кавказъ, Мала-Азия, Армения, Алтай, Западенъ Сибиръ. На Балканския полуостровъ я има въ Сърбия, Босна, Херцеговина (Rbl. Il. 294), Далмация (Stauder 1930 р. 275), Албания (Rbl.-Zer. IV. 121) и Македония (по Бразда пл., при Битоля, при Дръново и при Охридъ; Тhurner 1938 р. 56; Rbl.-Zer. IV. р. 121). — Евро-сибирски елементъ въ нашата фауна¹).

1096. Zygaena filipendulae ochsenheimeri Zell. (4352).

Следъ Z. purpuralis този е най разпространения видъ Zygaena, не само въ България, но и въ цълия Балкански полуостровъ. Различава се отъ всички нашенски видове по това, че има 6 червени точки на преднитъ си криле. Въ България се сръща, както край р. Дунавъ (Русе и Видинъ) така и по бръга на Егейско море (Е С., Порто-лагосъ, 10.VI.1918), по бръга на Черно море (Варна, Бургасъ, Странджа), а сжщо и по високитъ планини Витоша, Рила, Родопи, Пиринъ, цъла Стара-планина, Осог ва пл. и Али-Ботушъ, като достига до 1600, а дори до 1800 м. надморска височина. Преобладаваща раса въ България е ochsenheimeri Zell. Хвърчи продължително време, отъ май до началото на августъ, като по планинитъ се появява покъсно. Н. Карножицки е наблюдавалъ тоя видъ да хвърчи въ варненската околность въ 2 поколения, отъ които първото изобилно хвърчи презъюний и началото на юлий месецъ (Е.С., Варна 22.VI.1930, 19.VI.1933), а единични екземпляри отъ второто хвърчтъ презъ края на августъ и септемврий (Варна 19.VIII.1936, 20.IX.1931, 29.IX.1940). Екземпляритъ отъ второто поколение сж много по-дребни отъ тия на първото. Гжсеницитъ, които сме намирали въ близката околность на града София сж какавидирали на 28.VII., а пеперуди сж дали на 6.VIII.1920 г. Въпроса за появяването на тая пеперуда въ две поколения тръбва да бжде по-основно проученъ.

Разпространение въ България: навсъкжде дето има по-буйна тревениста растителность.

¹⁾ Zygaena stoechadis dubia Stgr. (4351) се сръща въ Босна, Херцеговина, Истрия и Далмация, а е указана и за Гърция (Rbl. II. 294) и Молдавия. Може би ще се сръща въ Македония. Тоя видъ е медитерански фаунистиченъ елементъ. Много прилича на Z. filipendulae ochsenheimeri и мжчно се отличава отъ него. (Вж. Stauder 1930 р. 294—296).

Общо разпространение: Цѣла Европа (безъ полярната зона и Южна Испания). Има я и по цѣлия Балкански полуостровъ, Мала-Азия и Сирия. — Ориенталски елементъ въ нашата фауна съ общирно разпр. въ Европа¹).

1097. Zygaena angelicae balcani Bgff. (4355).

Разликата между видовет angelicae и lonicerae ние пояснихме при разглеждането на вида lonicerae. Разпространенъ е на широко въ България, а го има и въ цълия Балкански полуостровъ. Сръща се, както низко изъ топлит южни равнини (напр. при Гюмюрджина и край Черно море), така и по склоновет на високит в планини до 1600 м. височина (Пиринъ пл.; Вигеsch 1918 р. 280), а като изключение и по нависоко. — Балканската раса (отъ Босна, Херцеговина и Македония) Burgeff (1926 р. 85) описва като специаленъ подвидъ balcani. Къмъ сжщия подвидъ е зачислилъ Н. Rebel (St. IV. 122) и екземплярит отъ Албания и Черна Гора. R. Züllich (1937 р. 18) поставя тукъ и екземплярит отъ Рилския монастиръ.

Разпространение въ България: 1. Разградъ (Марковичъ 1909 стр. 32). 2. Дели-Орманъ, Демиръ-Баба-теке (E.C. 6.VII.1923 Бур.). 3. Варна (E.C., 23. и 29.VI.1932 Н. Корножицки). 4. Бургасъ (Чорб. 1915 стр. 44; VI. ab. sexmacula Dziur). 5. Сливенъ (Е.С., 9. и 13.V.1913 Чорб.; Rbl. I. 279). 6. Централенъ Балканъ, Юмрукъ-Чалъ, 2300 м. вис. (Е.С., 11. VII. 1918 Тул.). 7. Родопи: Пещера (Е.С., 27.V.1905 Бур.), Костенецъ (Е.С., 5.VII.1904 Бур.). 8. Плана пл., Кокаленския монастиръ (Rbl. I. 279). 9. София (E.C., 13.VI.1921 Ивнв.; 10. VII. 1921, Ex. 1.). 10. Витоша: Княжево, Драгалевския монастиръ, до 1600 м. (E.C., 21.VI.1901, 3.VII.1902, 30.VII.1917 Бур.). 11. Люлинъ пл. (Е.С., 14.VII.1914 Н. В. Царъ Борисъ III). 12. Осогова пл. (Дрънв. 1930 стр. 62). 13. Царибродъ, Гребенъ и Влашка пл. (Пет.-Тод. 1915 стр. 145). 14. Рила пл.: Чамъ-Курия. Рилския монастиръ до 1800 м. (Е С., 9. VII. 1912, 28. VII. 1923, 1. VIII. 1922 Бур). 15. Пиринъ пл., Бжидерица надъ Банско до 1800 м. (Е.С., 23.VI. 1914 и 14.VII.1915 Бур.; Bur. 1918 р. 280), при с. Лиляново (Reiss.-Züllich 1934 р. 16, balcani Bgff.). 16. Малашевска пл., Крупникъ, 800 м. (Е.С., 2.VII. 1917 Илч.). 17. Али-Ботушъ, 1000 м (Е.С., 18.VI.1929 Тул.; Тул. 1929 стр. 161).

Общо разпространение: Изт. Прусия, Саксония, Бавария, (липсва въ Зап. и Сев.-зап. Германия), Чехия, Моравия, Унгария, Полша и Балканския полуостровъ. Липсва въ Мала-Азия. На Балканския полуостровъ я има въ Хърватско, Славония, Босна, Херцеговина (Rbl. II. 295), Далмация, Гърция (Rbl. I. 279), Албания, Черна-Гора (Rbl.-Zer. IV. 122), въ Македония по Бабуна, Благуша пл. и Охридско (Rbl.-Zer. IV. 122; Thurner 1938 р. 53) и въ Бъломорска Тракия при Гюмюрджина (Е.С., 17.VI.1916 Н В. Царь Борисъ III.; Бур.-Илч. 1921 стр. 23). — Европейски ендемитъ.

¹⁾ Zygaena transalpina Esp. (4356) — Срѣща се въ зап. половина на Балканския п-въ (Хърватско, Босна, Херцеговина, Далмация, Черна-Гора, Македония (при Солунъ, Хортачъ пл.). Надали ще се срѣща въ старитъ предъли на България. Има 6 точки на преднитъ крила и много прилича на filipendulae. Различава се отъ последната по това, че заднитъ крила иматъ широко черно поржбване, а преднитъ крила иматъ черно-синъ отблъсъкъ. Върховетъ на пипалата не сж кафяви.

1098. Zygaena ephialtes L. (4358).

Единствената наша Zygaena, която има черни крила съ бѣли точки. На преднитѣ крила има 5 бѣли точки (рѣдко 6), а на заднитѣ една. Въ България е представена съ три форми: съ червено пръстенче на коремчето и безъ 6 то петно на преднитѣ крила (ab. medusa Pall.); съ желто пръстенче на коремчето и сжщо безъ 6-то петно (ab. trigonellae Esp.), а много нарѣдко се срѣщатъ и екземпляри, които иматъ и зачатъкъ отъ 6-то петно върху преднитѣ крила (ab. coronillae Esp.). Хвърчи въ едно поколѣние презъ годината, главно въ началото на месецъ юлий. Гжсеницата презимува. Една такава гжсеница, намѣрена отъ д-ръ Бурешъ въ Ели-Дере (Родопитѣ) да се храни съ растението Coronilla, се превърна на какавида на 22 V.1915, а даде пеперуда на 14.VI. с. г.

Разпространение въ България: 1. Русе (Rbl. I. 279). 2. Разградъ (Марк. 1909 стр. 32, ab. medusa Pall. и ab. trigonellae Esp.). 3. Евксиноградъ при Варна (Е.С., 24.VI.1908 Н.В. Царь Борисъ III.) и около Варна (Е.С., 15 екземпл. VI. и VII.). 4. Бургасъ (Е.С., 19.VI 1910 Чорб.; Чорб. 1915 стр. 44 ab. medusa Pall. и ab. trigonellae Esp.). 5. Сливенъ (E.C., 8. VII. 1912, 12. VII. 1916 Чорб.; Rbl. I. 279). 6. Гара Бълово (Е.С., Милде). 7. Родопитъ: Ели-Дере при Дорково (E. C., 14.VI.1915). 8. Калоферски Балканъ (Drenw. 1912 р. 367, ab. medusa Pall.). 9. Костенецъ-баня, 900 м. вис. (Е.С., 1.VII.1912 Бур.). 10. Лозенъ пл., Германския монастиръ (Е.С., 15. VII. 1911 Бурешъ). 11. София, при с. Дивотино (E.C., VII.1928) и Куру-Багларъ (Rbl. I. 279). 12. Витоша, при с. Княжево и Драгалевския монастиръ (E.C., 10.VII.1901, 31.VII.1911, 6.VIII.1919 Бур.; Rbl. I. 279; Дрънв. 1906 стр. 106). 13. Люлинъ пл., при монастиря Св. Кралъ (E.C., 16.VII.1912 Бур.; 24.VII.1915 Н.В.Царь Фердинандъ І.). 14. Погановски монастиръ и Влашка пл. (Пет.-Тод. 1915 стр. 145). 15 Рила пл.: при Дупница (Rbl. I. 279), Рилски монастиръ (Rbl. I. 279), Чамъ-Курия (Е.С., 15.VIII. 1920 Бур.). 16. Осогова пл. (Дрънв. 1930 стр. 62). 17. Пиринъ пл.: с. Лиляново (Дрънв. 1921 стр. 143, до 1600 м.); надъ Неврокопъ, Папазъ-Чанръ (Е.С., 20. VIII. 1940 Тул.). 18. Бъласица пл. при с. Елешница (Дрънв. 1921 стр. 143). 19. Али Ботушъ пл. (Дрѣнв. 1930 стр. 17, до 1400 м.).

Общо разпространение: Ср. и Юж. Европа (безъ Пиринейския полуостровъ), Мала-Азия, Армения, Сибиръ. Въ Македония е намирана при Битоля, Дръново, Дойранъ (Rbl.-Zer. IV. 122) и при Охридъ (Thurner 1938 р. 53). R. Verity (Boll. Zool. Portici XIV, 1920, р. 39) зачислява македонскитъ екземпляри къмъ var. alboflavens Vert.).

1099. Zygaena sedi sliwenesis Reiss. (4380).

Едно интересно фаунистично явление за България е сръщането на тая пеперуда въ околноститъ на гр. Сливенъ. Изобщо въ Европа тоя видъ не е билъ намиранъ другаде освенъ при Сливенъ и по Галиполския полуостровъ. Първитъ сведения за нейното сръщане при Сливенъ е далъ още преди 108 години Emerich von Frivaldsky. Тя е била ловена при Сливенъ презъ 1833 г

¹) H. Reiss приема var. alboflavens за идентиченъ съ var. meridionalis Bgff. (Intern. Entom. Zeitschr. Gaben XXV, 1931, № 10 р. 100)

отъ неговия колекционеръ Karl Hinke (Magyar Tud. Tarsas. Evkönivei II. Виdapest 1835). Презъ 1862 год. я ловилъ пакъ при Сливенъ колекционерътъ Jos. Haberhauer, а я публикувалъ Jul. Lederer (Wiener Entomol. Monatschr. VII. № 1, р. 22)). Въроятно не ще да липсва и въ пространството между Сливенъ и Галиполи, особено по Сакаръ планина. — Z. sedi прилича много на Z. laeta, обаче се отличава лесно отъ нея по това, че нейното коремче е черно, докато у laeta е червено.

Разпространение въ България: Намърена само при Сливенъ-Тукъ тя, споредъ Н. Rebel (Stud. I. 279), хвърчи не ръдко изъ "Черковната курия" презъ края на месецъ юний (28.VI.). Сливенскитъ екземпляри сж описани отъ Н. Reiss (Entom. Rundschau, Bd. 50, 1933, № 10, S. 147) като специална раса sliwenensis (вижъ и Seits, Nachtrag, Bd. II. 1933 р. 262). Въ сбиркитъ на Царския музей сж запазени: нъколко екземпляри ловени още презъ 1895 г. отъ колекционера И. Хаберхауеръ, 1 екземпляръ ловенъ на 16.VI.1906 отъ Дъръ Бурешъ и 2 екземпляри, ловени на 1. и 12.VI.1912 г. отъ П. Чорбаджиевъ, всички при Сливенъ. За сръщането на тоя видъ въ Галиполския полуостровъ съобщава Н. Rebel, споредъ сведенията на Маthew (Monthly Mag. XVIII., р. 98).

Общо разпространение: Освенъ България и Галиполи, още и Южна Русия, Мала-Азия и Армения. — Типиченъ понтийски елементъ въ пеперудната фауна на България.

1100. Zygaena laeta orientis Bgff. (4381).

Тази извънредно р \pm дка понтийска Zygaena прилича извънредно много на $Z.\ sedi$, обаче лесно се различава отъ нея по това, че коремчето ѝ е червено, а не черно.

Въ България е намирана само въ 5 сигурни находища и то винаги въ единични екземпляри: 1. Още презъ 1862 год. е била за пръвъ пжтъ открита при Сливенъ и Варна отъ ко јекционера Й. Хаберхауеръ и оповестена отъ Jul. Lederer (1863 р. 22). — 2. При Варна сжщия видъ е билъ намъренъ 68 год. по-късно (презъ VII. 1930 г.) отъ Н. Карножицки и то само въ 1 екземпляръ, въпръки че Карножицки много години е събиралъ пеперуди изъ Варненско. Казаниятъ екземпляръ е запазенъ въ сбиркитъ на Царския музей. Изъ околноститъ на Сливенъ редъ години е търсилъ тая пеперуда ентомологътъ П. Чорбаджиевъ, обаче не е можалъ да я намъри тамъ. Изглежда, че тя се сръща много ръдко и то въ много ограничени находища. — 3. Старо-Резово въ Странджа пл., уловенъ само единъ екземпляръ на 29. VI. 1921 г. отъ Д. Илчевъ (Илч. 1924 стр. 181). — 4. A. Caradja съобщава, че 1 👌 екзе билъ уловенъ на 11.VII.1930 г. отъ А. Ostragowič при Балчикъ (Caradja 1931 р. 324). Сжщиятъ авторъ съобщава (1932 р. 7), че втори единъмжжки екземпляръ е билъ уловенъ на сжщото мъсто "Dealu Culae" на 28.VI.1931 г. — 5. При Горна Джумая го е уловилъ ентомолога Dr. Schwarz отъ Прага презъ 1936 год. (Holik 1937 р. 136). — Находището Стара Загора се съоб-

¹) По-подробно за тоя видъ вижъ О. Holik: Beiträge zur Kenntnis der Zygaenen Südosteuropas (Mitteil. Münch. Entomol. Gesellsch. XXIX, 1939, № 1, р. 55—58).

щава отъ Ал. К. Дрѣновски (В.Е.V. 1910 р. 15), по данни отъ Н. Недѣлковъ¹). Общо разпространение: Южна Подолия, Моравия, Долна Австрия, Унгария, Юженъ-Тиролъ, източната частъ на Балканския полуостровъ, Южна Русия, Кримъ, Мала-Азия, о-въ Хиосъ (Rebel: Akad. Wien, Bd 144, 1935 р. 261) и Уралъ. На Балканския полуостровъ е ловена въ Св. Гора Атонска (Holik 1937 р. 135), при Богданци — Гевгелийско (Burgeff, Kommentar 1926 № 190); въ Бѣломорска Тракия при Ксанти (Е.С., 1 екз. 29.VII. 1915 Марковичъ; Марк. 1922 стр. 19) и при Деде Агачъ (Е.С., 1 екз. отъ Гара Бадома 14.VI.1914; Бур.-Илч. 1915 стр. 193); въ Изт. Тракия при Цариградъ (при Терапия и Гьокъ су; Holik 1937 р. 135; Graves 1925 р. 12) и при Галиполи (Rbl. I. 280). Дали се срѣща и въ Далмация (Stander 1930 р. 436) не е напълно сигурно установено (Holik 1937 р. 135). Въ юго-зап. Румъния я има при Мехадия (Rbl. 1911 р. 378). — Изглежда, че разпространевието на *Z. laeta* е ограничено само върху източната часть на Балканския полуостровъ. Тя е типиченъ понтийски елементъ въ фауната на България²).

1101. Zygaena carniolica onobrychis Esp. (4388).

Разпространенъ е на много мъста въ северна и южна България, Добруджа, Тракия и Македония, но навсъкжде въ тъсно ограничени находища. Когато се сръща въ дадено мъсто, което е обикновено южно, припечно мъсто, тамъ го има въ изобилие. Варира много по цвътъ и голъмина на червенитъ петна на преднитъ крила, както и по ширина на червеното пръстенче на коремчето. Материалътъ отъ България е бивалъ зачисляванъ отъ разни автори къмъ разни раси (graeca Stgr., hedysari Hl., amasina), обаче най-често къмъ var. graeca Stgr.. Най-новить изучвания на О. Holik (1937 г.) показватъ, че почти всички български раси отъ тоя видъ трѣбва да се зачислять къмъ subsp. onobrychis Esp., а тия отъ Бъломорска Тракия и Странджа пл., къмъ subsp. europaea Bgff. (1926). — Отъ подвида onobrychis Esp. сж описани до сега отъ разни мъста на България следнитъ раси: 1. var. caliacrae Reiss (1931) отъ Калиакра и Балчикъ въ Добруджа; 2. var. subonobrychis Holik (1939) и var. hyperonobrychis Holik (1939) отъ околноститъ на Варна; 3. var. tonsanica Holik (1939) отъ Сливенско; 4. var. rumelica Holik (1939) отъ подножието на Родопить: при Асеновградъ, Бълово и Костенецъ, а може би и Софийско; 5. var. alibotensis Holik (1939) отъ Али-Ботушъ; 6. var. scopjina Bgff. (1926) отъ Скопие, Прилепъ и Перистеръ и 7. var. paeonia Bgff. (1926) отъ Охридско³). Интересно е да се отбележи, че Н. Карно-

¹⁾ Ал. К. Дрвнозски съобщава и находището с. Дървеница, Софийско, като пише "само 1 екземпляръ е уловенъ около с. Дървеница презъ юлий". По-късно тая пеперуда не е намирана въ околноститъ на София.

²⁾ Zygaena olivieri Boisd. var. laetifica H. S. (4377). — Въ Lepidopterorum catalogus Vol. V., Zygaenidae palearcticae, 1926, р. 32 е указанъ тоя видъ като срѣщащъ се въ Македония (?). Въроятно това указание е грѣшно и се отнася до Z. laeta. Видътъ Z. olivieri е разпространенъ само въ Мала-Азия, Сирия и Армения.

³⁾ Кжде ще тръбва да се зачисли описания отъ Ménétriés (Mem. d'Acad. Imp. St. Petersbourg. VI-e serie, T. V., 1839, р. 50, Таb. II. Fig. 10) като самостоятеленъ видъ Zygaena wiedemanni и дали той изобщо е намъренъ въ България, ще покажатъ бждащитъ изследвания. За тоя видъ, който безспорно е една раса отъ Z. carniolica е дадено находището "между Цариградъ и Балкана".

жицки е наблюдавалъ въ Варненско тоя видъ въ две раси, хвърчащи презъ различно време.

Разпространение въ България: 1. Ловечъ (Е.С., 19.VII. и 23.VII. 1921 Ивнв.; Ивнв. 1926 стр. 222). 2. Търново: Преображенския монастиръ и Св. Гора (Е С., VI. 1929 Тул.; 2. VIII 1912 Бур.; Тул. 1930 стр. 153). 3. Русе (Rbl. I. 280). 4. Разградъ (Марк. 1909 стр. 32). 5. Варна (Rbl. I. 280; Е.С., 20 екз. VI. и VII. 1932 Н. Карножицки). 6. Бургасъ (Е.С., 6.VI.1910, 12.VI.1911 Чорб.; Чорб. 1915 ст. 44). 7. Сливенъ (Е.С., 4.V.1913, 28.VI.1909, 19.VII.1916, 25.VIII.1916, 3.IX.1913 Чорб.; Rbl. I. 280), с. Жеравна (Е.С., 4.VIIII.1916 Чорб.). 8. Калоферски балканъ (Rbl. I. 280). 9. Бълово (Е.С., Милде) 10. Костенецъ баня, 800 м. (Е.С., 3.VI. и 2.VII.1912 Бур.). 11. Лозенъ пл., Германския монастиръ (Е.С., 1.VII., 22.VII.1914, 18.VIII.1911 Бур.). 12. София, Лозенецъ (Е.С., 5.VII.1901 Бур.; Rbl. I. 280); между с. Кокаляне и Панчарево (Бахм. 1898 р. 35). 13. Люлинъ надъ Княжево по Владайското дефиле (Е.С., 18.VII.1916, и 7.VIII. 1903 Бур.; 17.VII.1914 Н. В. Царь Ферд. I.; Дрънв. 1906 стр. 100). 14. Дупница (Rbl. I. 280). 15. Рилски монастиръ (Züllich 1937 р. 19). 16. Али-Ботушъ, на 1000 м. вис. (Е.С., 17.VI.1929 Тул.; Тул. 1929 стр. 161).

Общо разпространение на видътъ (съ 4-тѣ си подвида и множество раси) обхваща Ср. и Ю-изт. Европа, Франция, Италия, Мала-Азия, Сирия, Армения, Транскаспия, Сев. Персия, Туркестанъ и Алтай. — На Балканския п-въ се срѣща отъ Дунава до островъ Критъ и отъ Черно до Адриатическо морета.—О.Holik (Mitteil. Münch. Ent. Ges. XXIX. 1939. р. 173-205) разпознава на полуострова множество раси, но всички тѣ спадатъ къмъ следнитѣ 4 подвидове: — 1. ssp. carniolica Scop. въ Карниолия (Крайна), Ю. Босна, Херцеговина и Черна Гора; — 2. ssp. histria Bgff. въ Истрия, Далмация и Далматинскитѣ о-ви; — 3. ssp. onobrychis Esp. въ Добруджа, България, Сърбия, Сев. Босна, Славония, Албания, Гърция, о-въ Корфу и о-въ Критъ; — 4. ssp. europaea Bgff. отъ Бѣломорска Тракия, Св. Гора Атонска, Цариградъ. — Ориенталски елементъ въ нашата фауна.

1102. Ino (Therisimima) ampelophaga Bayle (4394)1).

Различава се отъ всички видове на рода Ino по това, че крилата сж черно-кафяви и не притежаватъ нито следа отъ зеленъ бронзово-металически блѣсъкъ. Пипалата сж много дълги (по-дълги отъ $^2/_3$ отъ дължината на предния ржбъ) и сж силно перести чакъ до върха си. Гжсеницата се храни съ листата на лоза и заради това се срѣща само тамъ, дето се култиви-

¹⁾ Родъ Ino (= Procris, = Adscita). — Видоветъ отъ тоя родъ се много мжчно различавать единъ отъ другъ. Даже и специалиститъ лепидоптеролози сръщатъ голъми затруднения при различаването на нъкои отъ видоветъ. Особено мжчни за идентифициране сж видоветъ съ затжпени на върха пипала (отъ групата на Statices). Най-важнитъ белези за различаване на критичнитъ видове се криятъ въ анатомическото устройство на половия апаратъ. За такива изследвания се изисква, обаче, изготвяне на микроскопски препарати и сравнително изучване на тия препарати съ помощьта на микроскопъ. Това обстоятелство затруднява силно опредълянето на отдълнитъ видове, макаръ че остава за сега най-сигурното. Установяването на видоветъ се затруднява силно и отъ това, че индивидитъ отъ единъ и сжщи видъмного силно варииратъ както по нюансиране на зелената имъ едноцвътна окраска, така и по голъмина на крилетъ. Има обаче и други външни морфологически белези, поне за нъкои ви-

ратъ лозя. Понѣкога се явява като вреденъ за лозята видъ, както това е наблюдавалъ П. Чорбаджиевъ въ Пазарджикъ, дето презъ месецъ май 1926 и 1927 год. младитѣ листа на лозята сж били силно огризани отъ гжсеницитѣ на *Р. ampelophaga*. Още пс-силни сж биле повредитѣ въ с. Карабунаръ (Пазарджишко), дето на 19.—21. V. 1927 год. Чорбаджиевъ (Сведение по земл. Х., 1939, № 3-4, стр. 26) е намѣрилъ млади гжсеници да дълбаятъ развиващитѣ се пъпки. Не по-малки сж биле повредитѣ презъ 1929 год. и въ Варненско, особено въ Варненския лозовъ разсадникъ (Чорб. свед. по земл. XIII., 1932, № 1-2, стр. 42). Тукъ гжсеницитѣ сж нападали главно сорта "Шасла". Възрастнитѣ гжсеници гризатъ цѣлитѣ листа, като оставятъ само по-дебелитѣ листни жилки; младитѣ гжсенички дълбаятъ само пъп-

дове, които давать доста сигурни основи за тъхното различаване. Тия балези се състоять главно въ: различната дължина на пипалата, различното устройство на върховетъ на тия пипала, различната дебелина на тъхния гребенъ, различната форма и прозрачность на крилата и различното нюансиране на зелено-синия цвътъ на тълото и крилата. Тия тънки разлики свойствени за отдълнитъ видове, могатъ обаче да бждатъ доловени само следъ продължително боравене съ тая група животни и следъ разглеждане на голъмъ брой индивиди отъ единъ и сжщи видъ. — Днесъ следъ смъртьта на най-добрия познавачъ на видоветъ отъ рода Іло, именно на ентомолога A. Naufock (въ Linz, починалъ презъ 1936 г.), остава само ентомолога В. Alberti (въ Merseburg), който може точно да идентифицира отдълнитъ видове. Къмъ него ние се отнесохме за да установи точно кои видове на тоя родъ се сръщатъ въ България. По-раншнитъ ентомолози, които сж изучвали пеперудната фауна на България, поради затрудненията, които сж сръщали при опредълянето на казанитъ видове, много на често сж ги опредъляли само по догадки и най-често сж указвали вида Ino statices, като подъ това име сж вмъкнали въ нашата ентомологична литература не чпо-малко отъ 4 различни видове. За да се внесе поне отчасти редъ въ досегашнитъ ни познания върху тоя родъ, ние изпратихме една часть отъ съхраненит въ Царския природонаученъ музей въ София материали, както на проф. Н. Rebel въ Виена, така и на В. Alberti въ Мерзебургъ. Тоя последниятъ извърши и анатомически изследвания върху половиятъ апаратъ у мжжкитъ на нъкон отъ изпратенитъ му екземпляри, като изготви необходимитъ микроскопски препарати. Такива препарати той изработи особено за спорнить видове, каквито сж напримъръ: Ino drenowskii, P. manni, P. gerion, P. globuraiae, P. pruni, и P. albanica. Тия препарати сж запазени въ ентомологичната сбирка на Царския музей. За жалость поради настжпването на свътовната война (1939 год.) не ни бъ възможно да изпратимъ на казания специалистъ всичкитъ материали съхранени въ Царския музей (380 екземплари), особено пъкъ тия отъ сбиркитъ на П. Бахметьевъ, Д. Илчевъ, А. Марковичъ, Н. Карножицки и П. Чорбаджиевъ. Все пакъ отъ досегашнитъ наши изследвания се получава една ясна представа за видоветъ, които се сръщать въ България и за тъхното разпространение на Балканския полуостровъ.

При нашето изложение, за да може да се отдъли точно установеното отъ несигурното, ние сме поставили до сигурно опредъленитъ индивиди названието на специалиста ентомологъ, който ги е опредълилъ. Къмъ познатитъ до сега 8 видове отъ рода Ino, ние сме добавили още 3, а именно P. drenowskii, P. graeca и P. albanica; тъ сж били идентифицирани отъ В. Alberti. Въ Македония се сръщатъ освенъ това и видоветъ Pr. obscura balcanica и Pr. capitalis. Най-често споменавания въ българската ентомологична литература Ino statices (който се сръща главно въ Сръдна Европа) ще тръбва да се замъни съ вида Ino drenowskii.

За улеснение на ентомолозить, които ще се занимавать съ изучването на рода *Ino*, нека да отбележимъ, че числящить се тука представители се подраздълять на 3 главни групи: І. видове съ остро източени на върха пипала (тука спадатъ: ampelophaga, pruni, chloros, graeca, notata, subsolana и budensis). И. Видове съ тжио завършващи пипала у мжжкить и слабо задебелени пипала у женскить (drenowskii, manni, albanica, gerion и obscura balcanica). ПП. Видове съ бухалковидно задебелени на края пипала (Ino capitalis).

китѣ, или изгризватъ само долния паренхимъ на младитѣ листа (Чорб.: Изв. Ент. д-во, кн. V. 1930. стр. 13). Гжсеницитѣ се хранятъ до края на месецъ май, а пеперудитѣ излизатъ отъ какавидитѣ къмъ срѣдата на месецъ юний. Какавидния периодъ трае 18 до 22 дни (26.V. до 13.VI. 1927).

Разпространение въ България: 1. Варна (гжсеници презъ май; Чорб.: Изв. Б. Ент. д-во, кн. V., 1930, стр. 13; Чорб: Свед. по земл. XIII., 1932 стр. 42; Е.С., 21.IV.1931 Н. Карнож.). 2. Бургасъ, при с. Мугресъ (Чорб. 1915 стр. 44). 3. Сливенъ (Rbl. I. 280; Чорб. 1924 стр. 19). 4. Пазарджийско, при с. Кара-Бунаръ (Чорб. Б.Е. д-во IV. 1928 стр. 128; Чорб: Свед. по земл. X. 1929 стр. 26).

Общо разпространение: Френската Ривиера (нъма я въ Испания), Италия, Ср. Унгария, Юж. Румъния (Херкулесбадъ; Rbl. 1914 р. 379), Балканския п-въ, Кавказъ, Сирия и Мала-Азия (Rbl. I. 280). На Балканския полуостровъ е намирана въ Добруджа, България, Сърбия (Rbl. I. 280), Далмация (Stauder 1932 р. 38), Македония (при Охридъ и Дръново; Thurner 1938 р. 57; Alberti 1922 р. 82), Гърция, о-въ Критъ (Rbl. 1916 р. 143) и въ Източна Тракия при Галиполи (Rbl. I. 280). — Ориенталски елементъ въ нашата фауна.

1103. Procris (Ino) pruni Schiff. (4402).

Съ тъмно оцвътенитъ си крила много прилича на предишния видъ, обаче тия крила винаги иматъ слабо-зеленъ металически блъсъкъ. Освенъ това пипалата му сж малко по-кжси и по-тънки. Гъсеницата се храни съ листата на глога (Crataegus).

Разпространение въ България: 1. Разградъ (Е.С., 26.VI. 1906 Марк.; Марк. 1909 стр. 32) и Демиръ-Баба теке (Е.С., 6.VII. 1923 Бур.). 2. Сливенъ (Е.С., 3 екз., 4. и 7.VI. 1932; Rbl. I. 280). 3. Бургасъ при Ала-тепе (Е.С., 4 екз., 5., 12. и 25. VI. 1912 Чорб.). 4. Али-Ботушъ пл. (Е.С., 16.VI. 1929 Тул.).

Общо разпространение: Цъла Европа (безъ Великобритания), Мала-Азия (var. amasina H.S.), Сев. Китай (като ssp. chinensis Teld.), Амуръ (ssp. tristis Br.) Корея и Япония (като ssp. esmeralda Butl.). — Има я въ цълия Балкански полуостровъ отъ Добруджа и Истрия до Гърция (Rbl. I. 280; Rbl. II. 296).

1104. Procris (Ino) chloros sepium Hb. (4405).

Този видъ се различава отъ всички останали наши видове по това, че преднитъ криле не сж синьо-зелени, а сж златно-желти (кафяви), като само основата на крилата остава синя съ силенъ металенъ блъсъкъ. Хвърчи по-късно отъ другитъ видове. Има я презъ втората половина на месецъ юний, главно по планинскитъ мъста.

Разпространение въ България: 1. Сливенски Балканъ (Е.С., 18 VII.1911 Чорб.; Rbl. I. 280). 2. Костенецкия Балканъ въ Родопитъ (Е.С., 1.VII. 1912 Бур.). 3. При Рилския монастиръ (Rbl. I. 280). 4. Пиринъ пл., въ дола на р. Дамяница на 900 м. вис. (Е.С., 17.VII. 1915; Виг. 1918 р. 280). 5. Парка Врана при София (Е.С., 3 екз. VI. 1904 Н. В. Царь Фердинандъ I.).

Общо разпространение: Отъ Австрия и Срѣдна Унгария, Босна, Седмиградско, Румъния и Балканския полуостровъ, до Мала-Азия. На Балканския полуостровъ е била намирана въ южнитѣ му части: Албания (Rbl.-Zer. IV. 122; det. Naufock), Херцеговина, Далмация, Гърция (Rbl. II. 296) и въ Македония при Солунъ (Rbl. III. 319), Дрѣново (Alberti 1922 р. 82), Охридъ (Thurner 1938 р. 57; det. Naufock). Има го и въ Св. Гора Атонска (Е.С., 1 екз. 30 VII.1937 Тул.). — Ориенталски елементъ въ нашата фауна.

1105. *Procris (Ino) graeca Jord. (4406 bis).

Това, което по-рано въ нашата ентомологична литература бѣ давано като Ino tenuicornis Zell. (4606) се оказа че принадлежи на описания презъ 1907 год. отъ Jordan видъ Ino graeca (Seitz: Grosschmet. der Erde, Il. р. 9., Тав. 1_а) — Ino tenuicornis е ограниченъ въ разпространението си само върху о-въ Сицилия и Юж. и Ср. Италия. На Балканския полуостровъ tenuicornis е замѣстенъ отъ Ino graeca¹).

Разпространение въ България: Две сигурни находища на вида graeca въ България сж: 1. Люлинъ пл. (Е.С., 1 екз. 14.VI. 1921 Кр. Иванв.; отъ Дрънв. 1907, стр. 21, даденъ като tenuicornis) и 2. Сливенъ (Е.С., 1 екз. 10.V. 1913 Чорб.; Rbl. I. 280 го дава като tenuicornis). Тия два екземпляра сж били опредълени като graeca отъ специалиста В. Alberti презъ 1937 год. Има едно трето находище, Бургасъ при Пода (Чорб. 1915 год. 44, дадено като tenuicornis). Сигурно ще да се сръща и въ много други мъста въ България, а не липсва и въ Макодония.

Общото разпространение на тоя видъ е ограничено главно върху Балканския полуостровъ. Намъренъ е въ Добруджа при Балчикъ (Rbl. I. 1911, р. 37; Caradja 1932 р. 27), България, Славония, Юж. Унгария (по Naufock), Хърватско, Херцеговина (Rbl. II. 296), Албания при Кула Лумесъ (7.—14.VI; Rbl.-Zer. IV. 122; det. Naufock.), Гърция на Тайгетъ пл. (terra typica; Jordan: Seitz. II.), въ Македония при Солунъ (Rbl.-Zer. IV. 122), при Охридското езеро (Thurner 1938 р. 58; det Naufock.). Има го и въ Мала Азия (ssp. sultana Alb.; Münch. Ent. Gesellsch. XXVII, 1937, № 2, р. 96.). — Ориенталски елементъ въ нашата фауна.

1106. Procris globulariae notata Zell. (4407).

Срѣща се на много мѣста въ България и то не рѣдко. Различава се отъ предишнитѣ видове по това, че крилата му сж полупрозрачни (особено заднитѣ). Преднитѣ крила сж съ зеленъ металенъ блѣсъкъ, който избива на златисто. Женската е много по-дребна отъ мжжката. Прилича много на Pr. budensis, който има още по-прозрачни крила и още по-кжси пипала (вж. казаното за белезитѣ на тоя видъ). По-нови автори (Spuler, Alberti и др.) разглеждатъ съ право notata като самостоенъ видъ, а други го даватъ като подвидъ отъ globulariae. Ние зачисляваме Pr. notata като подвидъ отъ globulariae Нb. само заради това, за да се избѣгне забъркване въ отбелѣзанитѣ до сега въ нашата ентомологична литература данни за тоя видъ. До сега

¹) Вижъ по тоя въпросъ: В. Alberti — Revision und Neubeschreibung asiatischer Procris Arten (Mitteil. Münchener Ent. Gesellsch., Bd. XXVII, 1937, № 2, p. 96).

всички български автори сж давали екземплярить отъ *Pr. notata* съ името globulariae. Въ сжщность истинския видъ *Pr. globulariae* не се сръща въ България, а е замененъ съ *Pr. notata* (вж. и казаното за *Pr. drenowskii*) ').

Разпространение въ България: 1. Разградъ (26.VI. 1906 Марк.; Марк. 1909 стр. 32). 2. Бургасъ (Е.С., 3 екз., 11. и 13.VI. 1911 Чорб.; det. Alberti, съмикроск. препаратъ на мжжкитъ генитални придатъци). 3. Странджа пл. (Илч. 1924 стр. 181). 4. Сливенъ (Е.С., 8 екз. 13.V. и 1.VI. 1912 Чорб.; 5. екз. det. Alberti; Rbl. I. 280). 5. Централни Родопи при: Асеновградъ (Е.С., 30.V.1909 Бур.), при Пещера (Е.С., 2.V.1909 Бур.), при Фотенъ (Е.С., 20.VI. 1924 Илч.; det Alberti). 6. Рила пл. при с. Якоруда (Е.С., 29.VI.1914 Бур.; Бур.—Илч. 1915 стр. 193; det. Alberti). 7. Рилския монастиръ, по Кирилова поляна на 1600 м. вис. (Züllich. 1937 р. 19; det. Naufock). 8. Кресненското дефиле при гара Крупникъ (17.V.1919 Илч.; Илч. 1921 стр. 106). 9. Али-Ботушъ пл., на 600—1000 м. вис. (Е.С., 2 екз. 18.VI.1929 Тул.; Тул. 1929 стр. 161).

Общо разпространение: Докато видътъ *Pr. globulariae* Нb. е разпространенъ главно въ Ср. Европа, Англия Белгия, Германия, Швейцария, Австрия, Унгария, Сев. Италия, вида *Pr. notata* е разпространенъ главно въ Южна Европа, а именно: Португалия, Испания, Ср. и Юж. Италия, Сицилия, Балканския полуостровъ, Мала-Азия и сев.-зап. Африка (споредъ Spuler 1910 р. 167). На Балканския полуостровъ вида *notata* (даванъ често като *globulariae*) е намиранъ въ Истрия, Хърватско, Босна, Херцеговина (Rbl. II. 296), Далмация (Rbl. I. 280; Stauder 1932 р. 39), Албания (Rbl. III. 319), Македония при Охридъ (Thurner 1938, р. 55, det. Naufock; Дрѣнв. 1930 стр. 145), въ Гърция (Rbl-Zer. IV. 122) и на о-въ Критъ (Rbl. 1916 р 142). — Медитерански елементъ въ нашата фауна.

1107. Procris cognata subsolana Stgr. (4409 a).

Въ мжжкитъ си екземпляри този е най-едрия и най-тъмния отъ всички видове на рода *Procris* въ България. Зжбцитъ на гребенеститъ му пипала сж сравнително много дълги.

Разпространение въ България: 1. Бургасъ при Ала-Тепе (Е.С., 2 екз. 18.VI.1910 и 19.VI.1911 Чорб.; det. Alberti). 2. Свиленградъ и при Хасково (Чорб. 1928 стр. 179). 3. Сливенъ (Rbl. I. 280). 4. Калоферски балканъ, на 1000 м. вис. (VII. 1909; Drenw. 1921, р. 163) 5. Черепишкия монастиръ въ Искърското дефиле (Е.С., 9.VI.1921 Илч.; det. Alberti). 6. Пиринъ пл., по р. Бъндерица на 1400 м. вис. (Е.С., 14.VII.1915 Бур.; det. Rebel.). 7. Св. Врачъ (Е.С., 19.V.1917; Виг. 1918, р. 280; Илч. 1921, стр. 106).

Общото разпространение на subsolana обхваща Долна-Австрия, Унгария, Истрия, Банатъ, България, Хърватско, Босна, Херцеговина (Rbl. II. 246), Далмация (Stauder 1932 р. 39), Албания (Rbl.-Zer. IV. 122; det. Naufock), Македония при Дръново (Alberti 1922 р. 82), Галичица (Дрънв. 1930 стр. 145) и Петрина пл. (Thurner 1938 р. 58; det. Naufock), Гърция

¹⁾ Вижъ по тоя въпросъ В. Alberti: Zur Nomenklatur-Frage von *Procris globulariae* Hbn. (Stettiner Entomol. Zeitung. Jahrg. 1938, № 1, p. 149—153).

(Rbl. I. 281), а въроятно ще да се сръща и въ Мала-Азия. — Ориенталски елементъ въ нашата фауна.

1108. Procris (Ino) budensis Spr. (4412).

Различава се отъ всички наши видове *Procris* по това, че крилата му сж полупрозрачни и то както заднитъ, така и преднитъ. Много прилича на *Pr. notata* Zell., обаче се различава отъ него, освенъ по устройството на мжжкия половъ апаратъ, още и по следнитъ белези: 1) пипалата му сж много по-кжси, като едва достигатъ половината отъ дължината на предното крило (у *notata* сж по-дълги отъ $^{1}/_{2}$ предно крило); 2) крилата му сж по-прозрачни (особено преднитъ) и тъхния металенъ блъсъкъ винаги избива на синкаво.

Разпространение въ България: 1. Бургасъ по Ала-тепе и при с. Карагьозлеръ (Е.С., 3 екз. 13.VI.1911 Чорб.; det. Alberti; Чорб. 1915 стр. 44; det. Rbl.). 2. Славенъ (Е.С., 10 екз., 21.IV. до 15.V.1913 Чорб., det. Alberti; Rbl. I. 281). 3. Рила пл. (Rbl. I. 281). 4. Али-Ботушъ, 1000 м. (Е.С., 3 екз. 18.VI.1929 Тул., det. Alberti).

Общо разпространение: Буковина, Молдава, Унгария, Ср. Италия, Истрия, Херцеговина, Албания (Rbl-Zer. IV. 121, det. Naufock) и Македония при Охридъ (Е.С., 4 екз. отъ Петрина пл. 4.—9.Vl.1935 Thurner 1938 р. 58; det. Naufock). — Въроятно европейски ендемитъ.

1109. Procris statices drenowskii Alb. (4414 bis).

Всички сведения дадени до сега въ нашата ентомологична литература за Ino statices L. ще тръбва да се анулиратъ и наново да се извършатъ щателни изучвания върху всички запазени въ сбиркитъ български екземпляри и то като се прегледатъ и половитъ придатъци у мжжкитъ екземпляри. Това се налага отъ обстоятелството, че по-нови изучвания, направени отъ ентомолозитъ A. Naufock, K. Jordan и B. Alberti показаха, че подъ името Іпо statices сж биле събрани по-рано три, а може би и повече, отдълни видове. А. Naufock скоро преди смъртьта си (почина презъ 1936 год.) констатира, че ловенитъ въ юго изт. предъли на Европа, особено въ Балканския полуостровъ, Ino statices иматъ по-друго устройство на половия апаратъ, отколкото екземплярить отъ Северна Европа, затова първить ще тръбва да се отдълятъ въ самостоятеленъ подвидъ ssp. drenowskii (Вж. Thurner 1938 р. 55 и Alberti 1939 р. 44). Тия изследвания бъха продължени отъ Dr B. Alberti върху обиленъ материалъ (34 🖒 и 💬) отъ България (изъ Царския музей и др.), Македония, Гърция, Мала-Азия и Сирия. Тия изследвания доказаха, че българскитъ екземпляри иматъ въ едеагуса на 💍 половъ апаратъ единъ слабо изкривенъ хитиненъ бодилъ, а не силно изкривенъ, какъвто иматъ типичнитъ Ino statices. Тоя константенъ белегъ даде основание на В. Alberti да отдъли юго-източнит I. statices въ самостоятеленъ видъ Procris drenowskii, много близъкъ до Pr. statices. Публикацията по тоя въпросъ бъ напечатана въ Известията на Царскитъ научни институти въ София, кн. XII. 1939 (стр. 43-47) подъ заглавие "Eine neue Schmetterlingsart Procris drenowskii aus Bulgarien".

Въпреки заключението на Alberti, че въ България не се сръща *l. statices*, а вмъсто него се сръща вида *drenowskii*, ние възприемаме тоя послед

ния само като подвидъ на statices, както това направи Naufock, и то само отъ съображение да не се обърка още повече номенклатурата и систематиката на вида statices, а сжщо, за да се покаже и близката родствена връзка между двата вида, които по външни морфологични белези почти не се различаватъ.

Отъ досегашния видъ statices ще трѣбва да се отдѣли и още единъ видъ: Procris manni Led, който отъ българскитѣ ентомолози най-често е билъ зачисляванъ като вариететъ на вида statices. Къмъ самостойния видъ manni ще трѣбва да се добавятъ като вариетети heydenreichi Led. и crassicornis Stgr. Тия две форми по рано сжщо сж били зачислявани пакъ като вариетети на вида statices. Тѣхъ ние ще поясниме по-долу, при разглеждането на вида Procris manni Led.

Разпространение въ България: сигурни находища на Pr. drenowskii, установени отъ В. Alberti възъ основа на анатомични изучвания, сж следнить: 1. Софийско, при Германския монастиръ (Е.С., 1 d., 22. VII. 1914 Бур.). 2. Срѣдна-Гора (Е.С., 1 d, 10.VII.1910 Илч.; Илч. 1913 стр. 110). 3. Рила пл., при Рилския монастиръ (10.VIII.1911; Alberti 1939 р. 47). 4. Чамъ-Курия, 1500 м. (Е.С., 15.VIII.1920 Бур.). 5. Родопить, при Асьновградъ (1.-10.VII.1933; Alberti 1939 р. 47). 6. Централни Родопи при с. Фотенъ (Е.С., 1 д., 26 VI.1924; Илч. 1915 стр. 168; Дрънв. 1929 р. 29). 7. Западни Родопи при с. Голъмо-Бълово (Е С., 1 д; Alberti 1939 р. 46). 8. Пиринъ пл., по р. Бъндерица на 1600 м. в. (Е.С., 1 J. 11.VII.1915 Бур.; Bur. 1918 р. 280). 9. Бъласица пл. (Дръновски 1921 стр. 144; Alberti 1939 р. 46). 10. Странджа пл. при с. Българи (E.C., 1 д. 28.V.1923 Илч.; Илч. 1924 стр. 181). 11. При с. Мъглишъ, Казанлъшко (Alberti 1939 р. 47). Освенъ тия находища въ нашата ентомологична литература се споменуватъ за Ino statices още следнитъ: Сливенски балканъ (Rbl. I. 281), Калоферски балканъ (Дрънв. 1910 стр. 20), Осогова пл. (Дрънов. 1930 стр. 62), Али-Ботушъ, на 1000 м. (Тул. 1929 стр. 161), Разградъ (Марк. 1909 стр. 32), Бургасъ (Чорб. 1915 стр. 44) и Свиленградъ (Чорб. 1928 стр. 179).

Общо разпространение: извънъ старитъ предъли на България за вида Procris drenowskii сж установени отъ Alberti (1939 р. 47) следнитъ находища: 1. Македония по Петрина пл. при Охридъ (20.VI.1935; Alb. 1939 р. 46) и по Галичица пл. (Дрънов. 1930 стр. 156). 2. Въ Гърция, на Св. Гора Атонска (Alb. 1939 р. 46). 3. Въ Турция покрай Босфора, Дере-кьой и Бебекъ. 4. Въ Мала-Азия, по Султанъ-Дагъ на 1000—1500 м. в. 5. Въ Сирия по Дюлдюлъ-Дагъ. До кжде на северъ по Балканския полуостровъ се сръща казания видъ не е известно, обаче въ Сърбия и Босна е разпространенъ вече типичния statices, а не drenowskii. — Горепоказаното разпространение издава тоя видъ като ориенталски елементъ въ нашата фауна.

1110 *Procris (Ino) manni Led. (= P. micans Freyer) (4414a).

Този видъ (който у по-раншнитъ автори е разглежданъ като вариететъ на Ino statices) по външно-морфологични белези много прилича и мжчно се различава отъ Pr. statices drenowskii. Той е по-тъменъ отъ statices, има малко по-дълги и по-дебели пипала, заднитъ му крила сж по-черни и къмъ корена .

си не се разсвътляватъ. *Manni* се различава, обаче, отъ *statices* добре по анатомични белези и по устройството на коремната пластинка. Къмъ *Pr. manni* тръбва да се зачисли и var. *heydenreichi* Led., а споредъ К. Jordan (Seitz. II. 1913 р. 9) на тоя последния като синонимъ отговаря var. *crassicornis* Stgr. И тритъ тия названия се споменаватъ въ нашата ентомологична литература. — *Pr. manni* обитава главно планинскитъ мъста, обаче, не липсва и покрай Черното и Бъло морета. По високитъ планини (напр. Рила пл.), го има до 1800 м. вис. (Дрънв. 1921 стр. 23; Züllich 1927 р. 19).

Разпространение въ България: 1. При гр. Варна (Е.С., 9 екз., 24.—29.V. 1940 Н. Карнож.; Rbl. I. 281). 2. Бургасъ (Е.С., 2 екз. 9.V.1911 Чорб.). 3. При Ахтополъ и на Зехтинъ-бурунъ (Е.С., 2 екз. 23. и 28.V.1923 Илч; Илч. 1924 стр 181, det Alberti). 4. Странджа пл., Царево (Е.С., 23.V. 1923 Илч.; Илч. 1924 стр. 182, det Alberti). 5. Сливенъ (Rbl. I. 281; Е.С., 3 екз. 19.VI.1915 Чорб., det Alberti). 6. Калоферски балканъ (Rbl. I. 281). 7. Софийско, въ парка Врана и по Люлинъ пл. (Rbl. 281). 8. При Рилския монастиръ до 1800 м. вис., много често (Züllich 1937 р. 19, det. Naufock). 9. Родопитъ при Бълово и Чепеларе, до 1400 м. височина; Drenow. 1923 р. 4). 10. Али-Ботушъ пл. (Е.С., 17.VI. 1928 Тул.). Заедно съ *Pr. manni* хвърчи и по-тъмния и по-едъръ var. heydenreichii Led. (= crassicornis Stgr.), особено въ по-юго-източно разположенитъ находища, каквито сж: Варна, Странджа пл., Сливенъ, Креснеско дефиле и особено източна и Бъломорска Тракия.

Общо разпространение: Видътъ *Pr. таппі* споредъ Alberti (Ent. Zeitschr. Frankfurt 1937, р. 98) е разпространенъ въ цълата северна медитеранска зона, отъ атлантическитъ бръгове на Франция (нъма го въ Испания), чакъ до Мала-Азия и Армения. Най на северъ е намъренъ въ Унгария. На Балканския полуостровъ е силно разпространенъ. Има го въ Добруджа (Salay 1910, р. 289), България, Хърватско, Босна, Херцеговина (Rbl. II. 297), Истрия, Далмация (Stauder 1932 р. 53), Черна-Гора, Албания (Rbl.-Zer. IV р. 123), Македония, Бъломорска Тракия и Гърция. Въ Македония е намиранъ при Охридъ (Thurner 1938 р. 54, det Naufock), при Дръново (Alberti 1922 р. 82), при Богданци, Гевгелийско (Е.С., 3 екз. 29.V.1917; Бур.-Илч. 1921 стр. 23) и при Кукушъ (Масе, The Entomol. 1920 р. 202). Въ Източна Тракия го има по Куру-дагъ (Е.С., 6 екз. 30.IV.1913 Бур.; Бур. 1915 стр. 51), а въ Бъломорска Тракия при Деде-Агачъ (Бадома, Е.С., 5 екз. 20.IV.1915 Бур.; Бур.-Илч. 1921 стр. 23, det Alberti). — Ориенталски елементъ, съ обширно разпространение въ Южна Европа.

1111. Procris (Ino) geryon Hb. (4416).

За характернитъ белези на тоя видъ H. Rebel (Berges Schmetterlingsbuch 1910, р. 451) казва: "Двата пола сж еднакво голъми, по-малки отъ мжжката на *Pr. statices*. Пипалата сж кжси (по-кжси отъ ½ дължина на предното крило) и по-дебели, при женската къмъ върха забележимо бухалковидни. Преднитъ крила сж по-тъсни, еднакво широки по цълата дължина, златисто-зелени (никога не сж сини)". Сръща се главно изъ планинитъ и хвърчи презъ втората половина на месецъ юлий.

Разпространение въ България: 1. Витоша пл. подъ Драгалев-

ския монастиръ (Rbl. I. 281; Дрънв. 1907 стр. 35). 2. Надъ Рилския монастиръ по Кирилова поляна на 1800 м., не ръдко (Züllich 1937 р. 19, det. Naufock). 3. Пиринъ пл., по р. Бжидерица на 1600 м. вис. (Е.С., 1 екз. 14.VII. 1915, и микроскопски препаратъ, det. Alberti).

Общо разпространение: Европа отъ Англия и Скандинавия на югъ до Испания и Мала-Азия. На Балканския полуостровъ е намирана въ Истрия, Босна, Херцеговина, Сърбия (Rbl. I. 281), Далмация (Stauder 1932 р. 53), Черна-Гора, Албания (Rbl-Zer. IV, р. 23, det. Naufock), въ Македония по Бразда пл. (Rbl. III. 319) и по Петрина пл. при Охрадъ (Thurner 1938 р. 53, det. Naufock). — Въроятно ориенталски елементъ въ нашата фауна¹).

1112. *Procris (Ino) albanica Nauf. (4416 bis).

Разпространение въ България: Въ сбирката на Царския музей сж запазени 2 екземпляри опредълени презъ 1937 год. отъ В. Alberti като Procris albanica. Тия екземпляри произхождатъ отъ две находища: 1. Рила пл., мъстность Чамъ-Кория, на 1350 м. височ., уловенъ на 13.VIII.1936 отъ Д-ръ Ив. Бурешъ. 2.—Северно отъ Битоля, на височината 1240 м, единъ екземпляръ уловенъ презъ края на месецъ юлий отъ поручикъ П. Дрънски. Тоя видъ спада къмъ групата на видоветъ drenowskii — manni — geryon (съ затжпени на върха пипала) и се различава отъ последния видъ главно по устройството на половия си апаратъ.

Общо разпространение: Освенъ въ България, намира се още само въ Албания при Пащрикъ, отъ гдето е описанъ за пръвъ пжтъ новия видъ отъ А. Naufock (Verhandl. Zool. botan. Gsell. Wien, Bd. 74/75, 1929, р. 126; вижъ и Jordan in Seitz. II. Supl. 1., р. 3, Таб. $1a)^2$).

XXVII. Семейство СОСНЬІВІВАЕ

1113. Cochlidion limacodes Hufn. (4440).

Хвърчи изъ покрайнинитъ на горитъ, особено буковитъ. Мжжката хвърчи денемъ, особено следъ объдъ, съ бръзъ, дивъ летежъ, като мжчно се лови. Женската можемъ да намъримъ като изтърсваме клонитъ на букови или джбови дървета, разположени край горскитъ поляни. Привлича се и нощно време на лампена свътлина. Доста ръдъкъ видъ.

Разпространение въ България: 1. Разградъ, при Муса Баба теке, ръдко (Е.С., 14.VII.1906 Марк.; Марк. 1906 стр. 32). 2. Варна, въ де-

- ¹) Procris obscura balcanica Stgr. (4417) При Охридското езеро презъ юний месецъ 1935 год. е билъ намъренъ тоя видъ отъ ентомолога Sielbernagel (Thurner 1938 р. 58; det Naufock). І. Thurner изрично отбелязва, че на Петрина пл. при Охридъ не е могълъ да намъри Pr. capitalis Stg. Procris obsura balcanica е разпространенъ освенъ въ Македония още и въ Мала-Азия, Сирия, о-въ Родосъ, о-въ Кипъръ (Rbl. 1939 р. 543) и "Турция".
- ²) Procris (Ino) capitalis Stgr. (4418). Намирането на тоя видъ въ Европа се дължи на Ал. К. Дрѣновски. За това откритие той пише (Дрѣнв. 1930 стр. 106): "Отъ този твърде рѣдъкъ видъ хванахъ два чисти екземпляри въ долнитѣ части на планинския поясъ на Галичица и Бигла пл. (при Охридското езеро) на височина 1000 до 1200 м. Познатъ е още отъ Кавказъ и Северо-западна Мала-Азия". (Drenw.: Lepid. Mazed. 1921, р. 165; Дрѣнв. 1921, стр. 217; Дрѣнв. 1930, стр. 160; Rbl.-Zer. IV. 123). Другаде въ Европа не е намиранъ. Различава се отъ всички други видове на рода Procris по това, че върховетѣ на пипалата (и на двата пола) сж явно бухалковидно задебелени.

рето при Карантината (Е.С., 28.V.1941, 14.VI.1931 Н. Карнож.). 3. Бургасъ, често въ гористата мъстность между Пода и Ала-Тепе (Е.С., 20.V.1911, 19.VI.1910 Чорб.; Чорб. 1915 стр. 44). 4. Сливенъ въ Черковната курия (Е.С., 7.VII.1911 Чорб.; Rbl. I. 281). 5. Въ гориститъ склонове на Витоша пл.: надъ Княжево (Е.С., 3.VI.1902 Бур.; Дрънв. 1907 стр. 35); Драгалевския монастиръ при моста подъ монастиря (Е.С., 5.VII.1903, 10.VII.1917, 2.VIII.1903 Бур.; Дрънв. 1906 стр. 100) и надъ Боянския водопадъ (Е.С., 21.VI. 1915 Марк.). 6. Люлинъ пл. (Е.С., 20.VI.1921 Илч.). 7. Осогова пл., надъ Кюстен дилъ (Петк. 1928 стр. 100). 8. При Риския монастиръ изъ буковата гора, на 1500 м. (Züllich 1929 р. 23). 9. Родопитъ надъ Перущица (16.VI.1942 Бур.).

Общо разпространение: Отъ Южна Швеция и Летония презъ Ср. и Юж. Европа чакъ до Средиземно море, и отъ Атлантическия океанъ до Черно-море, Мала-Азия и Армения. На Балканския полуостровъ е намирана въ Истрия, Хърватско, Славония, Босна (Rbl. II. 297), Херцеговина (Schaw. 1913 р. 166), Далмация (Stauder 1932 р. 53), Черна Гора, България, Добруджа (Rbl. III. 318) и Гърция. — Ориенталски елементъ въ нашата фауна¹).

XXVIII. Семейство PSYCHIDAE.

1114. Acanthopsyche atra L. (opacella NS) var. senex Stgr. (4446).

Разпространение въ България: 1. При Сливенъ е рѣдка (Rbl. I 280); Rebel не е виждалъ пеперудата, а е намиралъ само гжсеничнитѣ че-хълчета. 2. Едно чехълче, намърено въ Сръдна-Гора (Е С., мартъ 1909 Илч.; Илч. 1913 стр. 100) при гара Стамболово (сега гара Немирово) бъ изпратено отъ насъ на проф. Ребелъ въ Виена и той установи, че то принадлежи на тоя видъ. Дълчо Илчевъ съобщава (Илч. 1923 стр. 53), че го е намиралъ при Айтосъ. Ние не сме могли да видимъ нито единъ доказателственъ уловенъ въ България екземпляръ отъ тая пеперуда.

Общо разпространение: Ср. и Сев. Европа, Сев. Италия, Истрия, Румъния. Вариететътъ senex Stgr. е разпространенъ въ България и Армения. Другаде на Балканския полуостровъ не е намиранъ. — Ориенталски елементъ въ нашата фауна.

1115. Pachytelia unicolor Hufn. (4450).

Чехълчетата, особено на женскитъ екземпляри, сж много едри и направени отъ небрежно полепени едри сухи листа и сламки. Отъ такова чехълче, намърено закрепено на оградата на Кричимския ловенъ развъдникъ на 5.VI.1942 год., излъзе б пеперуда на 9.VI. с. г. сутиньта. Отъ друго такова чехълче, намерено закрепено на камъкъ въ Костенецкото дефиле (Родопитъ) на 3.VII. 1928 г. излезе пеперуда на 7.VII. с. г.

Разпространение въ България: 1. Село Кладенецъ, Провадийско (2.VII.1935 Златарски). 2. Варна (Е.С., 22.V.1935, 2.VI.1934 Н. Карножицки).

¹) Heterogenea asella Schiff. (4443). — Тоя видъ е даденъ отъ П. Бахметьевъ (Бабочки Болг. 1901 № 347), споредъ указанията на Пигулевъ, като "обикновенъ при Сливенъ презъ юлий"; Rebel (Stud. I. 281) съ право е оспорилъ върностьта на това указание. Пигулевъ е наблюдавалъ въроятно Hypogymna morio и я е взелъ за H. asella Schiff. По-късно наново го споменува Дръновски (1930 стр. 27), пакъ по гръшното указание на П. Бахметьевъ. Видътъ се сръща въ Далмация; до сега не е намиранъ въ България.

3. Сливенъ (Е.С., Хаберхауеръ; Rbl. I. 281). 4. Пловдивъ, на о-въ Мечкюръ (Е.С., чехълче на 24.VI.1912 Илч.). 5. Кричимския ловенъ развъдникъ (Е.С., 9.VI.1942 Бур.). 6. Пещера (Е.С., 27.V.1905). 7. Баня Костенецъ (Е.С., 12.VI. 1912, 7.VII.1928). 8. Гара Стамболово (Е.С., чехълче 1909 Илч.).

Общо разпространение: Сев.-Зап. Русия, Южна Швеция, Дания, Сръд. и Юж. Европа (безъ Англия), Юж. Испания, Южна Италия, цълия Балкански полуостровъ, Западна Азия, Армения, Усурия до Япония. -- Евросибирски елементъ въ нашата фауна.

1116. Pachytelia villosella O. (4451).

Нѣколко едри гжсенични чехълчета на тоя видъ намери Д-ръ Бурешъ да висятъ по стенитѣ на старинната съборена черква при с. Пастуша до Кричимъ. Гжсеницитѣ (тѣ презимуватъ) се превърнаха въ какавиди къмъ 3.VI.1942 год., а дадоха пеперуди на 13.VI. с. г. Какавидния периодъ значи е много кратъкъ, а гжсеничния е много продължителенъ т. е. отъ края на юний чакъ до началото на юний следващата година.

Разпространение въ България: 1. Сливенъ (Rbl. I. 282). 2. Сръдна-Гора Стамболово (Илч. 1913 стр. 110). 3. София, Борисовата градина (Е.С., 15.VI. 1907 Бур.). 4 Витоша, Драгалевския монастиръ (Е.С., 11.VI. 1912 Бур.). 5. Кричимъ (Е.С., 13.VI.1942 Бур.).

Общо разпространение: Сръд. и Юж. Русия, Южна Швеция, Юж. Франция, Сев. Италия, Румъния, Балкански полуостровъ, Мала-Азия, Туркестанъ, Армения. На Балканския полуостровъ е намирана въ Добруджа (Salay, 1910 р. 129), България, Славония, Босна, Далмация (Rbl. I. 292), Черна-Гора, Албания (Rbl. III. 320; Rbl.-Zer. IV. 123), Македоная при Дръново (Alberti 1922 р. 82) и въ Бъломорска Тракия при Правище (Е.С., 28.V.1918; Бур.—Илч. 1921 стр. 23). — Ориенталски елементъ въ нашата фауна.

1117. Amicta ecksteini Ld. (4458).

Професоръ Rebel, който бъ отличенъ познавачъ на видоветъ отъ сем. *Psychidae* и който много добре познаваше тъхнитъ чехълчета, намъри чехълчето на тоя видъ изъ старитъ гробища на гр Сливенъ (Rbl. I. 282). На друго мъсто въ България до сега не е билъ намиранъ.

Общо разпространение: До сега е била намърена само въ Унгария, Истрия (Rbl. II. 297), България, Туркестанъ и Транскаспия. — Въроятно ориенталски елементъ въ нашата фауна¹).

1118. Amicta uralensis demissa Led. (4460a).

Тая пеперуда е била изобразена и описана, като самостоенъ видъ *Psyche demissa*, още презъ 1863 год. и то по екземпляри ловени отъ колекционера Йосифъ Хаберхауеръ въ Сливенъ и Варна. Другаде освенъ въ България тя

¹⁾ Amicta lutea Stgr. (5456) — Единъ пресенъ от склемпляръ отъ с. Богданци — Гевгелийско (14.VII. 1917 А. Петовъ; Бур Илч. 1921 стр. 23, det Rbl.) е запазенъ въ Царския музей въ София. Ал. Дрѣновски (1930 р. 139) го е ловилъ по Галичица пл. при Охридъ. — Thurner (1938 р. 58), е уловилъ при Охридъ единъ екземпляръ привлеченъ ноще на свѣтлина презъюлий. — При Охридъ е било намерено 1 чехълче и отъ вида Amicta febreta Boyer (Thurner 1938 р. 58; det Rbl.) Пеперудата прилича много на вида Am. ecksteini.

не е била до сега намирана. Въ сбирката отъ пеперуди въ Царския музей има запазени 2 гжсенични чехълчета, които сж били събрани сжщо така при Сливенъ (отъ Хаберхауеръ) презъ 1896 год. и които сж идентифицирани като принадлежащи на demissa отъ проф. Ребелъ въ Виенския музей.

Общо разпространение: Вариететъть demissa, освенъ при Сливенъ, не е намиранъ никаде другаде. Типичниятъ видъ uralensis (който е по-малъкъ и по-бледенъ) се сръща въ Уралъ и юго-източна Русия.

1119. Oreopsyche muscella F. (4472).

Разпространение въ България: За сега ни сж известни само 3 находища отъ тоя видъ: 1. Въ парка на двореца Врана недалече отъ София (Е.С., 11.V.1907 Бур.; det. Rbl.), 2. Коньова пл. при Чехльовското блато (Е.С., 29.V.1922 Бур.). 3. Бургаско: при с. Сарж Мусалъ и Мехмечкьой (сега с. Росенъ) (Е.С., 2 екз. 22.VI.1926 Чорб.). 4. Споредъ проф. Rebel (Stud. I. 282) единъ екземпляръ съ етикетъ "Наberhauer, Balkan 1873" е запазенъ въ Виенския природонаученъ музей. Ребелъ предполога, че тоя екземпляръ произхожда отъ Рила пл., Самоковско. 5. За Разградъ го привежда А. Марковичъ (28.IV.1909; Марк. 1909 стр. 32), обаче въ неговста сбирка (сега въ Царския музей въ София) не се указа запазенъ тоя екземпляръ.

Общо разпространение: Летония, Германия, Швейцария, Унгария, Галиция, Буковина, Румъния, Св. Гора Атонска (Е.С., 10.VII.1936 Д-ръ Тулешковъ), Армения. — Въроятно ориенталски елементъ съ обширно разпространение въ Европа.

1120. Oreopsyche plumifera mediterranea Ld. (4474).

Отъ дребнитъ черни психеиди гоя видъ е най-често сръщащия се. Хвърчи презъ първитъ топли пролътни дни (мартъ и априлъ) и то презъ деня, при силно слънце. Най-често сме я намирали да хвърчи изъ необработенитъ полета (Софийско, Карловско), гдето презъ началото на м. априлъ тя лесно се забелязва да лети низко надъ едва раззеленълата се трева. Въ планинскитъ мъста (Чамъ-Курия въ Рила пл.) сме я намирали до 1400 м. височина.

Разпространение въ България: 1. Бургасъ (Е.С., 4.IV.1910 Чорб.; Чорб. 1915 стр. 44). 2. Созополъ (Е.С., 5.IV.1925 Н. В. Царь Борисъ III). 3. Айтосъ (Е.С., IV. 1915 Илч.; Илч. 1923 стр. 53). 4. Ямболъ (Rbl. I. 282). 5. Сливенъ (Е.С., 12.III.1913, 4.IV. 1915 Чорб.; Rbl. I. 282). 6. Село Карловска Баня (Е.С., 15.IV.1939 Бур.). 7. Срѣдна-Гора, Стамболово (Е.С., 14.III.1911 Илч.). 8. София (Е.С., 2.IV.1908 Бур.; Rbl. I. 282). 9. Витоша пл., Княжево (Е.С., 31.III.1904, 3.IV.1906 Бур.; Дрѣнв. 1906 стр. 106). 10. Люлинъ пл. (Е.С., 30.III.1903, 7.IV.1920 Бур.). 11. Рила пл., Чамъ-Курия (Е.С., 10.VI.1906 Бур.)

Общо разпространение: Южна Швеция, Холандия, Юж. Германия, Австрия, Унгария, Швейцария, Ср. Испания, Сев. Италия, Юж. Русия, Армения, Тарбагатай. На Балканския полуостровъ я има въ Добруджа (Salay 1910 р. 291), Испания, Хърватско, Босна, Херцеговина (Rbl. II. 297), Далмация (Stauder 1932 р. 72), Албания (Rbl.-Zer IV. 123). Бъроятно я има и въ Македония. — Евро-сибирски елементъ въ нашата фауна.

1121. Psyche viciella Schiff. (4483).

Огъ всички наши видове психеиди най-често попада и най-много бие на очи гжсеничното чехълче на тоя видъ. То е съставено отъ кжси сламчици, които сж наредени напречно (у другитъ видове надлъжно) къмъ остьта на чехълчето. Такива чехълчета намираме прикрепени по дуваритъ, храститъ, високитъ тръви и сухи сламки изъливадитъ. Самата гжсеница живъе въ това чехълче и въ него се превръща на какавида. Какавидната фаза е кратка. Мжжката пеперуда изхвръква изъ чехалчето следъ около 8-12 дни. Безкрилата женска пеперуда не излиза изъ чехълчето, а остава вжтре въ него, тамъ бива оплодена и тамъ снася своитъ яйца. Отъ тия яйца следъ нъколко дни (10-15 дни) излизатъ дребни гжсенички, които веднага почватъ да гризатъ сламкитъ на майчиното чехълче и отъ него си строятъ нови чехълчета (набл. Д-ръ Бурешъ въ Кричимъ, 16.VII.1942 и въ София 5.VII.1932). Д-ръ Кр. Тулешковъ е наблюдавалъ презъ VII. 1940 год нъколко случаи, при които женския екземпляръ не снася яйцата въ чехълчето, а тъ оставатъ въ тълото на женската, кждето се развиватъ, а гжсеничкитъ излизатъ като прогризватъ майчиното си тъло. Чехълчета си тия гжсенички (отъ три женски екземпляри) предпочитаха да правятъ огризвайки корковата тапа на епруветата, като по-мека отъ сламкитъ на старото чехълче. Пеперудата хвърчи презъ юний и юлий, а чехълетата се намиратъ презъ всъко време на годината.

Разпространение въ България: 1. Варна (Е.С., 2 екз. 2 VI.1936 и 3.VI.1939 Н. Карножицки). 2. Сливенъ (Е.С., 15.VI.1914; Rbl. I. 283). 3. Срѣдна-Гора, Стамболово (Илч. 1913 стр. 110). 4. Лозенъ пл. (20.V.1928 Тул.). 5. Парка Врана при София (Е.С., 13., 18. и 30.VI.1905 Бур.). 6. София (Е.С., 10.VI.1917, 15.VI.1918 Бур.; Rbl. I. 283; Дрѣнв. 1907 стр. 35). 7. Витоша, Княжево и Драгалевския монастиръ (Е.С., 17.V.1912, 5.VI.1912 Бур.). 8. Кричимския ловенъ развъдникъ (Е.С., 3.V.1942 Бур.). 9. Баташкотото блато (Е.С., 21.VI.1926 Бур., две чехълчата). 10. Искрецъ Софийско (Е.С., 3.V.1920 Бур.). 11. Рила пл., Царската ловна хижа Овнарско, 1200 м. (Е.С., 23.VII.1919 Бур.).

Общо разпространение: Юж. Швеция, Центр. Русия, Германия, Белгия, Австрия, Унгария, Румъния (Sałay 1910 р. 291), Балкански полуостровъ, Зап. и Центр. Азия. На Балкански п-въ я има въ Хърватско, Босна, Херцеговина (Rbl. II. 298), Далмация (Stauder 1932 р. 72), Албания (Rbl.-Zer. IV.123), Македония по Пелистеръ (Rbl. III. 320) и изт. Тракия по Куру-дагъ (30.IV. 1913 Бур.; Бур. 1915 стр 51) и при Люле-Бургасъ (Rbl. III. 320). — Евро-сибирски елементъ въ нашата фауна).

1122. Sterrhopterix hirsutella Hb. (4488).

Разпространение въ България: Намъ е познатъ само единъ сигуренъ екземпляръ, уловенъ въ парка Врана недалечъ отъ София (Е.С., 11.VI.1914 Бур., det. Rebel). Въ Сливенъ сж били събрани само гжсенични чехълчета (Rbl. 1. 283).

¹⁾ Psyche viadrina Stgr. (4484) — Едно чехълче, различаващо се по форма (по-тѣсно, не издуто по срѣдата) и по материалъ (отъ по-тънки сламки) отъ това на Ps. viciella, е било намерено отъ Д∙ръ Бурешъ при с. Ясенъ, Плевенско на 1.VI.1920 г. Това чехълче изглежда че принадлежи на вида Ps. viadrina Stgr., която се срѣща въ Унгария и Румъния.

Общо разпространение: Сев.-зап. Русия, Южна Норвегия, Ср. Европа, Сев. Италия, Румъния, Амурия, Усурия. На Балканския полуостровъ, освенъ въ България, е намирана още въ Истрия (Stauder 1932 р. 92) и Албания при Ново-село (Rbl.-Zer. IV. 123). — Евро-сибирски елементъ въ нашата фауна.

1123. *Phalacropterix crassicornis Stgr. (4492).

Тоя видъ е билъ описанъ отъ О Staudinger презъ 1870 г. възъ основа на екземпляри, произходящи отъ Гърция (Парнасъ пл.). Презъ 1940 год. Н. Rebel (Zur Kenntnis einiger Subfamilien der Psychiden — Zeitsch. d. Wiener Entom. Vereines, Jahr. 25, № 23, р. 59—61, Таf. 11. Fig. 1 и 2) наново и много обстойно се занима съ нея, като даде ново и подробно описание, и то, не само на мжжката и женската пеперуди, но и на гжсеницата и нейното чехълче. Тия описания сж дадени възъ основа на Македонски екземпляри. Сжщиятъ авторъ даде и фотографически изображения на крилатъ мжжки екземпляръ (Таf. XI., Fig. 1), на безкрилата женска (фиг. 2) и на б и ҫ чехълчета (фиг. 1 а и 2 а).

Разпространение въ Македония: Велесъ (ловилъ Powell), Скопие (30.V.1939, събралъ инж. Pinker) и Охридъ (събралъ Lunak). Не ще да липсва и въ старитъ предъли на България, особено въ Юго-изт. покрайнини.

Общо разпространение: За сега сигурно познати находища сж (споредъ Н. Rebel 1940 р. 61), освенъ Македония, още и Гърция на пл. Парнасъ (III. и IV. 1882; Staudinger) и Калаврита въ Пелопонезъ (21.IV.1905, събр. Holtz); Албания при Дурацо (24.IV.1917, отъ Кагпу); Островъ Корфу (събрегове) и Италия при Бриндизи (събр. Erber 1872 г.).

1124. Apterona crenulella Brd. (4499).

Самата пеперуда попада много рѣдко, обаче много често се намира гжсеницата, която се крие въ охлювовидно навито чехълче. Такива напълно прилични на охлювчета сиви чехълчета (Q ab. helix Sieb) често пжти, въ голѣмъ брой, покриватъ младитѣ клончета на овощнитѣ дървета, или пъкъ дуваритѣ на овощнитѣ градини. Не рѣдко гжсеницата е наблюдавана като врѣдна по овощнитѣ дървета. Тя гризе само по-мекитѣ части на листата, като остава по-твърдитѣ листни жилки. Такива силни огризвания по овощнитѣ дървета е наблюдавалъ П. Чорбаджиевъ, презъ 1924-25 год., въ с. Кестричъ — Варненско и въ овощната градина на детския санаториумъ Св. Константинъ при Варна (Чорб.: Сведения по земл. VII, 1926, стр 38).

Разпространение въ България: 1. При с. Кестричъ, Варненско (Чорб. Б.Е.Д. 1925 стр. 44). 2. Сливенъ (Rbl. I. 232; Чорб.: Свед. Землед. 1926 стр. 38). 3. Асъновградъ (Е.С., 29.IV.1909 Бур.). 4. Кричимъ (Е.С., не ръдко 25.VII.1914 Бур.). 5. София (Чорб.: Сведения по Земл. 1926 стр. 38.). 6. Св. Врачъ (10.VII.1933; Reiss.-Züll. 1934 р. 16).

Общо разпространение: Юж. Франция; Сев Италия, Юж. Тиролъ, Австрия. Формата helix Sieb. е разпространена въ Летония, Ср. и Юж. Европа. цълия Балкански полуостровъ отъ Добруджа до Гърция и о-въ Критъ (Rbl. 1911 р. 142). Има го и въ Мала-Азия, Армения, Сев.-за-

падна Персия, Централна Азия и Исикъ-Кулъ. — Въроятно ориенталски елементъ въ нашата фауна.

1125. Rebelia sapho Mill. (4501).

Въ България тая дребна, много нежна и деликатна пеперудка е била ловена въ: 1. Генишъ-Ада въ Лонгоза при Варна (Е.С., 17.VI.1931 Тул.). 2. Сливенъ. (Rbl. I. 283). 3. Парка Врана при София (Е.С., 17. и 19.VI.1905 Бур.; det. Rebel). 4. София (Е.С., 2 екз. 23.V.1926 и 26.VI 1932 Бур.; Rbl. I. 282). 5. Кресенско дефиле: при гара Пиринъ (Сали-Ага) (Е.С., 2.VI.1930 Тул.) и при гара Крупникъ (Drenw. 1920 р. 10, презъ V.).

Общо разпространение: Северна Италия, Унгария и по Балканския полуостровъ. Има я и въ Добруджа (Salay 1910 р. 292), България, Македония по Галичица пл. (Дрънв. 1930 стр. 145) и Петрина пл. (начало VI.; Thurner 1938 р. 59; det Rbl.), Черна-Гора (Rbl. III. 320), Далмация (Stauder 1932 р. 132), Хърватско, Истрия. — Европейски ендемитъ.

1126. *Rebelia nigrociliella Rbl. (4505 bis).

Разпространение въ България: Тоя видъ биде описанъ неотдавна (1934 год.) отъ проф. Н. Rebel (Zeitschr. Oestereich. Entomol. Verein XIX., 1934 № 4 р. 1), по екземпляри ловени отъ Н. Reisser и R. Züllich нощно време по Пиринъ пл. при Свети Врачъ, на 300 м. вис., на 10.-12.VII. 1933 г. (Reiss. Züll. 1934 р. 16). Другаде не е била намирана досега. — Въроятно балкански ендемитъ 1).

1127. Rebelia nudella O. var. vestalis Stgr. (4506).

Разпространение въ България: 1. Балчикъ въ Добружда (1 до 24.VI.1930; Caradja 1931 р. 33). 2. Сливенъ (Е.С., 22.V.1913 Чорб. и 2.VI.1906 въ Черковната курия, 2 пръсни до екз. отъ белезникавия var. vestalis; Rbl. I. 283).

Общо разпространение: Сев. Испания, Центр. Франция, Каринтия, Долна Австрия, Юж. Унгария, Румъния, Далмация (Stauder 1932 р. 150), Албания (Rbl.-Zer. IV. 123), Добруджа, България, Юж. Русия. — Въроятно ориенталски елементъ въ нашата фауна.

1128. Epichnopterix pulla Esp. (4513).

Отъ дребнитъ черни психеиди два вида сж най-разпространени у насъ: *Epichn. pulla* и *Oreops. plumifera*. Първия видъ се разпознава отъ втория по това, че крилата му не сж черни, а кафяво-черни; освенъ това втория видъ има много по-дебели и по-рошави пипала. И тоя видъ хвърчи денемъ, рано напролътъ, презъ първитъ слънчеви дни на месецъ мартъ, изъ необработенитъ полета.

Разпространение въ България: 1. Варна (Е.С., 5 екз., 12.—30.IV.1933 Н. Карнож.; Rbl. 1. 283). 2. Бургасъ, по влажнитъ поляни на Кара-баиръ (Е.С., 10.IV.1910, 29.IV.1926 Чорб.; Чорб. 1915 год. стр. 44). 3. Сливенъ (Е.С., 12. и 15.III.1913, VII.1915 Чорб.; Rbl I. 283). 4. Асъновградъ

¹⁾ Rebelia plumella H.S. (4505) — H. Rebel (Stud. I. 283) [казва, че не ще да липсва въ България. До сега, обаче, не е била намирина у насъ. Сръща се въ Добруджа и Унгария. .

(E.C., 30 IV.1909 Бур.). 5. Черепишкия монастиръ (E.C., 26.IV.1903 Бур., var. sieboldii Reutti). 6. София (Rbl. I. 283). 7. Витоша пл., Княжево (E.C., 3.IV. 1906 Бур.; var. sieboldii, Дрънв. 1906 стр. 106). 8. Али-Ботушъ пл., на 1500—2187 м. var. sieboldii Reutti (Дрънв. 1931 стр. 60; det Rebel.).

Общо разпространение: Летония, Ср. и Юж. Европа, Румъния, Мала-Азия, Армения, Амуръ. Вариететътъ sieboldii Reutti е разпространенъ въ Ср. Франция, Германия, Алпитъ, Карпатитъ и на Балканския полуостровъ въ Добруджа (Salay 1910 р. 293), България, Сърбия, Далмация, Босна (Rbl. I. 283), Хърватско (Stauder 1932 р. 150), Славония, Албания по Корабъ пл. (Rbl.-Zer. IV. р. 123). — Евро-сибирски елементъ въ нашата фауна¹).

1129 *Psychidea pectinella F. (4518).

Разпространение въ България: 1. Търново, Преображенския монастиръ (Е.С., 10.VI.1928 Тул.). Село Красимиръ, Провадийско (19.V.1938 Златарски). 3. Бургасъ (Е.С., 27.IV., 25.V. и 5.VI.1911 Чорб.; Чорб. 1915 стр. 44) 5. Сливенъ (Е.С., 12.III., 29.III., 5.IV., 13.IV., 30.IV.1913 и 8 V.1912 Чорб.). 5. Люлинъ пл. (18.IV.1906; Дръновски 1907 стр. 36). 6. Кресненско дефиле, Крупникъ (Дрънв. 1921 стр. 144). 7. Али-Ботушъ пл., при с. Петрово и при постъ 17 (Дрънв. 1934 стр. 180).

Общо разпространение: Изт. Пиринеи, Изт. Франция, Алпи, Австрия, Унгария, Румъния, Добруджа (при Тулча; Salay 1910 р. 293), Харватско, Далмация, Юго-изт. Русия, Мала-Азия, Армения. — Ориенталски елементъ въ нашата фауна²).

1130. Fumea crassiorella Brd. (4526).

Разпространение въ България: 1. Село Друмево, Провадийско (29. V.1937 Златарски). 2. Сливенъ (Rbl. I. 204). 3. Село Шипка (Rbl. I. 284). 4. Родопи, Костенецъ (E.C., 8. VI.1912). 5. София (пеперуда и чехълчета; det. Rebel). 6. Витоша, Драгалевски монастиръ (E.C., 10. VIII.1918).

Общо разпространение: Англия, Срѣдна и Южна Европа, Румъния; по Балканския полуостровъ въ Босна, Херцеговина, Далмация (Rbl. II. 124), Далматинскитъ острови (Stauder 1932 р. 151), Албания (Rbl.-Zer. IV. 124) и Принцовитъ острови въ Мраморно море (Rbl. II 299). — Медитсрански елементъ въ нашата фауна 3).

¹⁾ Psychidea bombycella Schiff. (4517) е била ловена на 4.VII.1935 по Петрина пл. при Охридъ (Thurner 1938 р. 59; det. Schawerda). Има я и въ Румъния и Далмалия. Не ще да липсва и въ старитъ предъли на България.

Psychidea graecella Mill. (4520) се сръща споредъ Н. Rebel въ Македония при Пазаркия (Rbl.-Zer. IV. р. 124); има я въ Албания и Гърция.

²) Epichnopteryx pusitetta Rbl. — Въ Zeitschr. d. Wiener Entomol. Vereines, Jahrg. 25, № 3, р. 61—66 професоръ Н. Rebel описва тая нова психеида по екземпляри отъ Галичникъ въ Македония (Бистра пл., 10VII.1937, събр. Winnegut).

³⁾ Fumea reticulatella Brd. (4523). — Има я въ Черна-Гора (Rbl. III. 320), въ Далмация, Херцеговина (Stauder 1932 р. 151), о-въ Критъ (Rbl. 1916 р. 143), Мала-Азия (Rbl. II. 298) Южна Русия. Въроятно не ще да липсва и въ България.

1131. Fumea casta Pall. (4527).

Разпространение въ България: 1. Село Друмево, Провадийско (6.VI.1939 Златарски). 2. Разградъ (Rbl. I. 284). 3. Бургасъ (Е.С., 11.VII. 1910 Чорб.). 4. Сливенъ въ Черковната Курия (Е.С., 11.VII.1911 Чорб.; Чорб. 1919 стр. 194; det Rbl.). 5. София, въ мъстностьта Куру-Багларъ (сега кварталъ Лозенецъ) (Rbl. I. 294; Дръв. 1907 стр. 36).

Общо разпространение: Цѣла Европа (безъ полярната зона) Сев.-западна Африка и Мала-Азия. На Балканския полуостровъ я има въ Хърватско, Славония, Истрия (Stauder 1932 р. 151), Далмация (Rbl. I. 273), Македония (Галичица; Дрѣнв. 1930 стр. 147).—Вѣроятно медитерански елементъ въ нашата фауна ').

XXIX. Семейство SESIIDAE.

1132. Trochilium (Aegeria) apiformis Cl. (4532).

Гжсеницата дълбае стеблата на тополитъ и често допринася за ранното имъ загинване. Въ София пеперудата може да се наблюдава презъ началото на месецъ юний да пълзи по дебелитъ стволове на тополитъ насадени по булевардъ "Хр. Ботевъ" край Царскитъ зоологическа и ботаническа градини. Стъблата на много отъ тия тополи сж проядени при основата си, както отъ гжсеницата на Cossus cossus, тъй сжщо и отъ гжсеницата на Tr. apiformis. Пеперудитъ тръбва да се търсятъ сутринъ къмъ 9 часа, когато стъблата на казанитъ тополи почватъ да се нагряватъ отъ слънцето. Много често се сръщатъ и въ двора на държавната кибритена фабрика при гара Костенецъ. Тукъ презъ месецъ юний пеперудата излиза изъ множеството тополови и трепетликови стволове, складирани въ двора на фабриката и служащи за изработване на кибритени кутийки и клечки.

Разпространение въ България: 1. Сливенъ (Rbl. I. 284). 2. Родопи, Бълово (Е.С., Милде). 3. Гара Костенецъ (Е.С., 3.VI. и 23.VI 1939 Г. Стояновъ). 4. Парка Врана при София (Е.С., 8.V.1907, 11.VI.1914 Н. В. Царь Фердинадъ I.) 5. София, булеварда край Царскитъ ботаническа и зоологическа градини и въ Царь Борисовата градина (Е.С., 2.VI.1918, 6.VI.1936). 6. Казанлъкъ (Чорб.: Свед. земл. XIII., 1932 р. 42).

^{&#}x27;) Споредъ новата систематика на пеперудить, прокарана въ гольмиять "Lepidopterorum Catalogus" на Е m b r i k S t r a n d, къмъ семейството Psychidae ще тръбва да се прибавять и много родове отъ Семействата Tineidae и Talaeporidae. Тукъ ще тръбва да се поставять родоветь: Dissoctena, Talaeporia, Bankesia, Luffia, Solenobia, Lypusa, Narycia, Diplodoma, Penestoglossa, Melasina и др. Ние, обаче, ще се придържаме въ систематиката, прокарана въ Staudinger-Rebel'овия "Catalog der Lepidopteren des Palaearctischen Faunengebietes" (III издание, 1911), която систематика ние сме взели за основа при изработтането на всичкитъ 5 части отъ нашата студия за Хоризонталното разпространение на пеперудитъ въ България. Нека споменемъ тука и отнасящата се до тоя въпросъ публикация на проф Н. Rebel: Zur Kenntnis einiger Subfamilien der Psychiden (Zeitschr. des Wiener Entomol. Vereines, XXV, 1940, р. 59—65), въ която особено подробно е разгледанъ вида Penestoglossa balcanica Rbl. (разпространенъ въ Сливенъ, Али-Ботушъ, Скопие и Охридъ). Тоя видъ е зачисленъ къмъ новъ родъ Eochorica и поставенъ въ подсем. Dissocteninae на семейство Psychidae.

Общо разпространение: Цъла Европа (безъ полярната зона), Мала-Азия, Кавказъ; Туркестанъ, Алтай и Северна Америка (Съединенитъ Щати до Невада). На Балканския полуостровъ, освенъ въ България, е констатирана въ Хърватско, Босна, Херцеговина, Сърбия (Rbl. II. 292), Албания (Rbl.-Zer. IV. 124) и Македония (при Битоля; Димитровъ 1909 стр. 140). Не ще да липсва и въ Тракия. — Въроятно евро-сибирски елементъ въ нашата фауна съ обширно разпространение въ цълото северно полукълбо¹).

1133 *Sciapteron tabaniformis Rott. (4538).

Въ България е доста рѣдъкъ видъ. Гжсеницата му дълбае стъблата на тополитѣ, обаче само на по-младитѣ дървета. Въ парка при двореца Врана презъ 1904—1909 год. тия гжсеници бѣха нападнали силно стъблата на младитѣ (5 годишни) американски тополи (Poppulus balsamifera) и бѣха силно разяли приземнитѣ имъ части. При една буря на 20.V.1907 г. десетки млади дървета, съ дебелина 7—10 см., бѣха пречупени отъ силния вѣтъръ, а на отчупенитѣ мѣста можеха да се наблюдаватъ по 5—9 гжсеници отъ S. tabaniformis. Гжсеницата сме наблюдавали да дълбае и стъблата на брѣзата (Betula alba).

Разпространение въ България: 1. Варна (11.VII.1935 Н. Карн.). 2. Свиленградъ, с. Мезекъ (Е.С., 26.VI.1933 Бур.). 3. Казанлъкъ (Е.С., 25.V. 1929). 4. Родопи, при гара Бълово (Е.С., Милде). 5. Парка Врана при София (Е.С., 8.VI.1907 Бур.) 6. София (Е.С., 29.IV.1905, 20.V.1912, 30.V.1915, 30.VI. 1913, VI.1906 Бур.).

Общо разпространение: Лапландия, Финландия, Южна Скандинавия, Ср. и Юж. Европа, Испания, Румъния, Ср. Русия, Мала-Азия, Кавказъ, Сирия, Монголия до Амуръ. На Балканския полуостровъ е намирана въ Сърбия, Хърватско, Босна и Далмация (Rbl. II. 299). — Евро-сибирски елементъ въ нашата фауна²).

1134. Sesia (Synanthedon) tipuliformis Cl. (4552).

Разпространение въ България: 1. Русе (Rbl. I. 284). 2. Село Друмево, Провадийско (23.VI.1912, 8.VII.1937 Златарски). 3. Сливенъ (Е.С., 13.VII.1911 Чорб.; Rebel I. 284). 4. Пловдивъ (Rebel I. 284). 5. София (Е.С., 25.VI.1931).

Общо разпространение: Лапландия, Ср. и Сев. Европа (безъ полярната зона), Италия, Балканския полуостровъ, Южна Русия, Кавказъ, Армения, Уралъ, Сибиръ, Северна Америка. На Балканския полуостровъ е ловена освенъ въ България и въ Сърбия, Босна, Херцеговина (Rbl. I. 289), Дал-

¹) Sesia spheciformis F. (4546). — Съобщена за Пловдивъ отъ Пигулевъ, обаче отречена отъ Rebel (I. 284). Съобщена въ последствие отъ Марковичъ за Разградъ (1909 стр. 33), а по него и отъ Бахметьевъ (1909 р. 288). Въ сбирката на Марковичъ отъ Разградъ не се оказа тоя видъ; тамъ има, обаче, близкия видъ S. stomoxyformis. Може да се допусне че е станала грѣшка при опредълянето на вида. Има го въ Албания (Rb1.-Zer. IV. р. 124).

²) Sesia scoliaeformis Bkh. (4545) указана отъ Бахметьевъ (Баб. Болг. 1902 р. 416) за Сливенъ (споредъ Пигулевъ) и отречена отъ Rebel (Stud. I. 284); не е намирана до сега въ България.

мация (Stauder 1932 р. 153), Албания (Rbl.-Zer. IV. 129) и Македония при Битоля (Димитр. 1909 стр. 140). — Евро-сибирски елементъ въ нашата фауна.

1135. *Sesia (Synanthedon) conopiformis Esp. (4554).

Въ България намърена само при Бургасъ по Ала-Тепе (Е С., 1.VII. 1911 Чорб.; det. Rbl.; Чорб. 1915 стр. 44; Rbl. 1916 р. 40).

Общо разпространение: Франция, Белгия, Германия, Австрия, Унгария, Италия, Сицилия, Балкански полуостровъ, Южна Русия, Транскаспия, Персия. На Балканския полуостровъ е намърена въ Славония, Херцеговина (Rebl. 1911 р. 381), Далмация, (Stauder 1932 р. 152), Албания (Rbl.-Zer. IV. 124) и Македония (Димитровъ 1909 стр. 140). — Ориенталски елементъ въ нашата фауна.

1136. Sesia (Synanthedon) vespiformis L. (4555).

Презъ лѣтнитѣ горещини намираме пеперудитѣ накацали по бѣлитѣ цвѣтове на Sambucus и Ligustrum.

Разпространение въ България: 1. Село Красимиръ, Провадийско (23.VI.1938 и 24.VII.1939 Златарска). 2. Бургасъ (Е.С., 11. и 27.V.1911, 4.VI., 6. и 28.VII., 7. и 29.VIII.1910 Чорб.; Чорб. 1915 стр. 44). 3. Сливенъ (Е.С., Хаберхауеръ; Rbl. I. 284). 4. Пловдивъ (Rbl. I. 284) 5. Гара Бѣлово (Е.С., Милде). 6. Панчарево, Софийско (Е.С., VIII. Н. Недѣлковъ). 7. Село Бухово, Софийско (Е.С., 3 екз., 10.VI.1937).

Общо разпространение: Финландия, Южна Швеция, Англия, Европ. Русия, Ср. и Юж. Европа, Румъния, цълия Балкански полуостровъ, Мала-Азия, Транскавказъ, Северо-западна Африка. — Ориенталски елементъ въ нашата фауна, съ обширно разпространение въ Медитеранската зона

1137. *Sesia (Synanthedon) myopæformis Bkch. (4557).

Има я навредъ въ България, гдето има овощни градини. Въ овощнитъ градини на Разградъ, особено по стъблата на старитъ ябълкови дървета, ентомологътъ А. Марковичъ е наблюдавалъ, презъ месецъ юний, да се подаватъ сутринь изъ старитъ стъбла какавидитъ на тази пеперуда. При огръването имъ отъ слънцето отъ тъхъ сж излизали пеперудитъ, нъколко минути следъ появяването на какавидитъ изъ дупкитъ на стъблото.

Разпространение въ България: 1. Село Кладенецъ, Провадийско (14.VII.1935 Златарски), с. Караджитѣ, Провадийско (30.VI.1939 Златарски). 2. Разградъ (Е.С., 5 екз. Марк. 1909 стр. 33, det. Rbl.; Rbl. 1916 р. 40). 3. Балчикъ (Сагаdja 1930 р. 18). 4. Варна (Е.С., 9.VI.1932 и 28.VII.1933 Н. Карнож.). 5. Бургасъ (Е.С., 11.VI.1911 Чорб.; Чорб. 1915 стр. 45). 6. Сливенъ (Е.С., 20.V.1914 Чорб.; Чорб. 1919 стр. 194). 7. Гара Бѣлово (Е.С., 2 екз. Милде). 8. Родопитѣ, Чепино (Е.С., 30.VI.1927 Бур.). 9. София (Е.С., 15.VIII. 1910 Бур.). 10. Село Княжево въ политѣ на Витоша пл. (24.VI.1903; Дрѣнв. 1907 стр. 36). 11. Кюстендилъ (Чорб. 1924 стр. 13).

Общо разпространение: Ср. и Сев. Европа (безъ полярната зона), Пиренеитъ, Сев. Италия, Румъния, Босна, Херцеговина, Хърватско, Словения, Сърбия, Далмация, Гърция (Rbl. II. 300), при Цариградъ (Graves 1925 р. 14),

Юго-изт. Русия, Транскавказъ, Мала-Азия. — Ориенталски елементъ въ на шата фауна.

1138. *Sesia (Synanthedon) culiciformis L. (4563).

Въ България е намърена само въ две находища: 1. Рила пл., Чамъ-Курия (Е.С., 25.VII.1921 Бур.). 2. София (Е.С., 17.V.1928).

Общо разпространение: Лапония, Ср. и Северна Европа, Испания, Пиемонтъ, Балкански п-въ, Румъния, Юж. Русия, Армения, Сръдна Азия, Сибиръ. — Евро-сибирски елементъ въ нашата фауна.

1139. Sesia (Synanthedon) stomoxyformis Hb. (4564).

Разпространение въ България: 1. Разградъ (Е.С., 3.VI.1902 Марк.). 2. Сливенъ (Rbl. I. 284). 2. Гара Бѣлово (Е.С., Милде). 4. Парка Врана при София (Е.С., 26.VI.1905 Бур.).

Общо разпостранение: Португалия, Сев. Испания, Юж. Франция, Сев. Италия, Швейцария, Германия, Австрия, Унгария, Румъния, Сев.-Изт. Русия, Армения, Сев. Мала-Азия. На Балканския п-въ е намирана въ Истрия (Stauder 1932 р 200), но не и по на югъ. — Ориенталски елементъ въ нашата фауна.

1140. "Sesia (Synanthedon) formicaeformis Esp. (4566).

Разпространение въ България: 1. Гара Бълово (Е С., Милде). 2. Парка Врана при София (Дрънв. 1907 стр. 36). 3. Село Княжево въ политъ на Витоша пл. (Дрънов. 1907 стр. 36).

Общо разпространение: Ср. и Сев. Европа (безъ полярната зона), Пиемонтъ, Унгария, Румъния; на Балканския полуостровъ въ Славония, Херцеговина, Гърция (Rbl. II. 300) и Далмация (Stauder 1932 р. 200); Южна Русия, Мала-Азия, Армения, Сибиръ, Усурия, Амуръ. — Евро-сибирски елементъ въ нашата фауна.

1141. Sesia (Dipsosphecia) ichneumoniformis F. (4573).

Въ България е намирана само въ две находища: 1. Сливенъ (Е.С., 10.VI.1913 Чорб.; Rbl. I 284) и 2. Рила пл., Чамъ-Курия на 1400 м. (Дрѣнв. 1906 стр. 107; Дрѣнв. 1909 стр. 15).

Общо разпространение: Сев.-Зап. Африка (Алжиръ), Европа (безъ полярната зона), Мала-Азия, Армения, Сирия, Палестиня, Уралъ, Сибиръ до Алтай. На Балканския полуостровъ е намирана въ Босна, Хърватско, Далмация, Гърция (Rbl. II. 300) и въ Македония при Охридъ (Thurner 1938 р. 59). — Евро-сибирски елементъ въ нашата фауна.

1142. Sesia (Dipsosphecia) uroceriformis Tr. (4576).

Въ България е намирана само при Сливенъ (Е.С., 2 екз. 7.V1.1912 Чорб. и 4 екз. отъ Хаберхауеръ; Чорб. 1919 стр. 195).

Общо разпространение: Испания, Юж. Франция, Сицилия, Сардиния, Юж. Тиролъ, Чехия, Австрия, Унгария, Балканския полуостровъ, Мала Азия, Сирия. На Балканския полуостровъ я има въ Хърватско. Босна, Херцеговина (Rbl. I. 289), Далмация (Stauder 1932 р. 233), Гърция и о-въ Корфу (Rbl. II. 300). — Типиченъ ориенталски елементъ въ нашата фауна.

1143. Sesia (Chamaesphecia) masariformis O. (4580).

Разпространение въ България: 1. Търново (Е.С., 17.V.1909). 2. Варна (Е.С., 13.VII.1933 Н. Карножицки; 16.VIII.1933 Д. Златарски). 3. Сливенъ (Rbl. I. 284). 4. Гара Бълово (Е.С., Милде). 5. Село Своге, Софийско (Дрънв. В.Е.V, 1910 р. 17).

Общо разпространение: Юго изт. Германия, Австрия, Швейцария, Юженъ Тиролъ, Италия, Румъния, цълия Балкански полуостровъ, Мала-Азия, Сирия, о-въ Критъ, Центр. Азия. — Ориенталски елементъ въ нашата фауна.

1144 *Sesia (Chamaesphecia) loewii Z. (4581).

Въ България, и изобщо въ Европа до сега е намирана само въ Варна, кждето е уловенъ 1 2 екземпляръ, на 18.VII.1933 г., отъ Н. Карножицки. Тоя екземпляръ е опредъленъ отъ Н. Rebel и е запазенъ въ Царския музей въ София.

Общо разпространение: До сега е позната само отъ Ливанъ въ Сирия (Н. Zerny: Iris, Bd. 48, 1934 р. 106), Таурусъ и Транскаспия. — Типиченъ ориенталски елементъ въ нашата фауна.

1145. Sesia (Chamaesphecia) annellata Z. (4586).

Въ България намирана при: 1. Балчикъ (Caradja 1930 р. 18). 2. Сливенъ (Rbl. I. 285, и аb. oxybeliformis H.S). 3. София (Rbl. I. 285: и аb. ceriaeformis Ld.; Дрънв. 1907 стр. 36).

Общо разпространение: Холандия, Бавария, Австрия, Румъния, Юж. Франция, цълия Балкански п-въ, Мала-Азия, Таурусъ, Армения. — Ориенталски елементъ въ нашата фауна.

1146. Sesia (Chamaesphecia) empiformis Esp. (4587).

Гжсеницата на тая пеперуда е била намърена отъ д-ръ Бурешъ въ Софийско въ стъблата на млъчка (Euphorbia).

Разпространение въ България: 1. Бургасъ (Е.С., 19. и 29.V. 1911 Чорб.; Чорб. 1915 стр. 45). 2. Сливенъ (Е.С., 10.VI.1913 Чорб.; Rbl. I. 285). 3. Асѣновградъ и Бачковския монастиръ (Е.С., 30.VI.1909). 4. Централенъ балканъ при Калоферъ, до 700 м. вис. (Drenw. 1910 р. 20). 5. Рила пл. до 1600 м. вис. (Дрѣнв. 1909 стр. 16). 6. Село Пасарелъ, Самоковско (Е.С., 20.VII.1936 Г. Стояновъ). 7. София, Лозенецъ (Rbl. I. 285; Дрѣнв. 1907 стр. 36). 8. Витоша пл., Княжево (Е.С., 6.V.1904 Бур.). 9. Пиринъ пл., Бъндерица (Тhurner 1935 р. 94, VIII.1933). 10. Али-Ботушъ пл., 1600 м. (20.VII.1939; Дрѣнв. 1936 стр. 241).

Общо разпространение: Ср. и Юж. Европа, Румъния, цълия Балкански п-въ, Мала-Азия, Армения, Уралъ — Въроятно евро-сибирски елементъ въ нашата фауна¹).

¹⁾ Chamaesphecia balcanica Zukowsky (Intern. entomol. Zeitschr., Guben, Bd. XXIII. 1929 р. 21). Близъкъ до Ch. empiformis видъ, описанъ по екземпляри отъ околноститѣ на гр. Скопие въ Македония. Гжсеницитѣ миниратъ въ дебелитѣ корени на растението Rumex crispus (или сроденъ нему видъ). Тѣ сж били отгледани въ Скопие презъ юний 1917 г. отъ R. Rangnow; полученитѣ отъ тове отглеждане пеперуди сж запазени въ Държавния ентомологиченъ музей въ Берлинъ-Далемъ (вж. Zukowsky 1929 р. 21).

1147. Sesia (Chamaesphecia) astatiformis H.S. (4592).

Разпространение въ България: 1. Русе (Rbl. I. 285). 2. Провадийско, с. Друмево (25. V.1934 Д. Златарски) и с. Красимиръ (4. VII.1938 Злат.) 3. Мадара (6. VII.1935 Д. Златарски). 4. Бургасъ (Е.С., 18. V., 20. VI. 1911 Чорб.). 5. Сливенъ (Е.С., 8 екз. 1. IV.1913 — 8. VII.1916 Чорб.; Rbl. I. 285) 6. Свиленградъ при с. Юскюдаръ (Чорб. 1928 стр. 180). 7. Асѣновградъ и Бачковския монастиръ (Е.С., 30. IV.1909 Бур.). 8. Гара Бѣлово (Е.С., Милде). 9. Котелъ (14. VII.1938 Д. Златарски)

Общо разпространение: Португалия, Испания, Австрия, Унгария, Южна Русия, Румъния, България (другаде на Балканския п-въ не е намирана), Мала-Азия, Алтай до Китай. — Евро-сибирски елементъ въ нашата фауна').

1148. Sesia (Chamaesphecia) triannuliformis Frr. (4593).

Разпространение въ България: 1. Провадийско, селата Друмево и Кладенецъ (15.VII.1936 и 29.VI.1937 Златарски). 2. Добричъ (Е.С., 29.VI.1909 Бур.). 3. Бургасъ (Е.С., 25.V., 28.VI. и 29.X.1911 Чорб.). 4. Сливенъ (Е.С., 23.V.1913, 18.VI.1912, 11.VII.1910 Чорб.; Rbl. I. 285).

Общо разпространение: Германия, Австрия, Унгария, Ю.-Изт. Франция, цълия Балкански полуостровъ, Мала-Азия, Транскавказъ, Месопотамия. — Ориенталски елементъ въ нашата фауна²).

1149. Sesia (Chamaesphecia) lanipes Ld. (4601).

Въ България тоя видъ е билъ намъренъ при Сливенъ отъ колекцонера Хаберхауеръ преди 82 години. Следъ тая дата вече не е намиранъ нито въ България, нито другаде. Хаберхауеръ казва, че го е ловилъ "високо въ планината", съ което е означавалъ върха Чаталка въ Сливенския балканъ (вж. Rbl. I, 285). Виенскиятъ ентомологъ J. Lederer е описалъ вида много сполучливо по тритъ екземпляри, изпратени му отъ Хаберхауеръ (Wiener Entomol. Monatschrift, VII. 1863 р 20-21), а сжщо и изображението, да дено отъ него е много сполучливо, макаръ че не е цвътно (на табл. IV. фиг. 2). H. Rebel при съставянето на своята Studien I. 1903 е прегледалъ наново единъ отъ тритъ сливенски екземпляри на Lederer и наново е доказалъ върностьта на видовото установяване. Главнитъ белези, които споредъ Rebel (Stud. I 286) различаватъ S. lanipes отъ едритъ екземпляри на S. bibioniformis сж следнить: 1. Първия видъ е по-едъръ (10 мм. предно крило); 2. Окраската му е по бледа; 3. Крилата въ сравнение съ тълото сж покжси; 4. Реснитъ по края на крилата сж по-дълги; 5. Тибиитъ на заднитъ крака сж покрити силно съ бълъ мъхъ (тъ сж "гащати"), а тарзуситъ иматъ слабо развити и малки шипове (у bibioniformis тия шипове сж черни, едри и много на брой). Видътъ S. lanipes има право на сжществуване като отдъленъ видъ и ще тръбва наново да бжде търсенъ изъ Сливенския балканъ. За биологията на вида нищо не се знае

¹⁾ Sesia stelidiformis Frr. (4598) указана отъ Бахметьевъ (баб. Болг. 1902 р. 417) за Източна България (споредъ Пигулевъ) е била отречена отъ Rebel (Stud. I. 285). Не е намирана до сега въ България, обаче я има въ Далмация.

²) За Европейска Турция се съобщава вида S. mannii Led. (4594) (вижъ Bartel въ Seitz II. 1913 р. 410). Тоя видъ много приличалъ на S. triannuliformis.

Общо разпространение: За сега само Сливенския балканъ. У постаритъ автори, като Spuler (1910 р. 312, 315), Bartel in Seltz (II., 1912 р. 490), това находище е означено "Източна Румелия").

1150. Sesia bibioniformis Esp. (4604).

Разпространение въ България: 1. Разградъ (20.VI.1907; Марк. 1909 стр. 33). 2. Балчикъ (Caradja 1930 р. 18). 3. Бургасъ (Чорб. 1915 стр. 45). 4. Сливенъ (Rbl. I. 286).

Общо разпространение: Ср. Германия, Австрия, Унгария, Румъния, Добруджа (Salay 1910 р. 298; Caradja 1929 р. 58), България, Турция, Мала-Азия, Транскаспия, Уралъ, Армения. — Ориенталски елементъ въ нашата фауна²).

1151. Sesia leucomelaena Z. (4606).

Разпространение въ България: 1. Разградъ (28.VI.1901 Марк.; Марк. 1909 стр. 83). 2. Варна (Е.С., 2 екз. 27.VII.1933 Карножицки). 3. Сливенъ (Rbl. I. 286).

Общо разпространение: Испания, Сицилия, Сев. Италия, Унгария, Балкански полуостровъ, Мала-Азия, Алжиръ. На Балканския полуостровъ е намирана въ Добруджа при Кюстенджа (Сагафа 1929 р. 58), въ Далмация (Stauder 1932 р. 239), въ Гърция и Турция (Lepidopter. Catalogus 31 р. 95). — Типиченъ ориенталски елементъ въ нашата фауна.

1152. *Sesia affinis Stgr. (4608).

Въ България тоя видъ е констатиранъ съ сигурность само въ Варна Е.С., 15. VIII. 1933 Карножицки, det. Rbl.). И по-рано е билъ съобшаванъ отъ П. Бахметьевъ (1902 р. 417) за Варна, Шуменъ и Сливенъ (по Пигулевъ).

Общо разпространение: Испания, Юж. Франция, Пиемонтъ, Ср. и Юго-зап. Германия, Швейцария, Австрия, Унгария, Румъния, Балкански полуостровъ, Мала-Азыя, Транскаспия. На Балкансьия полуостровъ е намирана въ Истрия, Хърватско, Далмация (Stauder 1932 р. 234), Гърция, Албания (Rebl.-Zer. IV. 129), о-въ Корфу и Морея (Lepid. Cat. 31 р. 78). — Ориенталски елементъ въ нашата фауна³).

1153. Sesia leucopsiformis Esp. (4612).

Въ България е намърена до сега само въ две находища: 1. Разградъ (Е.С., 14.VII.1906, 28.VII.1901; Марк. 1909 стр. 33). 2. София (Rbl. I. 286; Дрънв. 1907 стр. 36).

¹⁾ Sesia doleriformis H.S. (4595). — Тоя видъ, който има сжщо така силно мъхнати ("гащати") задни крака е споменатъ отъ Пигулевъ за Пловдивъ и Костенецъ (Бахм. Боб-Болг. 1901 стр. 417, № 252). Това указание се оспорва отъ Rebel (I. 285). За вида е казано (Bartel in Seitz II. 1913 р. 408), че е разпространенъ въ Турция, Македония, оъвъ Корфу и Лалмация.

²⁾ Sesia muscaeformis View. (4605) — Ловена е била въ Добруджа при Тулча (Salay 1911 р. 298). Има я въ Далмация, цъла Ср. и Южна Европа и Мала-Азия. Не ще да липсва и въ България.

³⁾ Sesia aerifrons Z. (4610) е ловена на 29.VI. 1935 при Охридъ (Thurner 1938 р. 59; det. Schaw.). Има я и въ Далмация, Италия, Сицилия, Испания, Тунисъ и Сардиния. — Медитерански видъ.

Общо разпространение: Сев.-изт. Германия, Австрия, Тиролъ, Чехия, Унгария, Галиция, Румъния и България. — Европейски ендемитъ.

1154. Sesia alysoniformis H.S. (4614).

Разпространение въ България: Тоя много дребенъ видъ (13—18 мм. съ разперени крила) е билъ описанъ презъ 1846 г. по екземпляри, ловени въ Южна България (въроятно при гр. Сливенъ) отъ събирачитъ на природоизпитателя Е. Frivaldsky. Наново е билъ откритъ при Сливенъ 50 год. по късно отъ колекционера Ј. Haberhauer (Rbl. I. 286) въ мъстностъта Батмишъ (Rbl. I. 286). Въ Царския музей се намиратъ два добре запазени екземпляри, ловени отъ П. Чорбаджиевъ въ Черковната курия при Сливенъ на 3.VI.1912 и 25.V.1923. Тия екземпляри сж били идентифицирани като alysoniformis отъ Н. Rebel въ Виенския музей.

Общо разпространение: Унгария, Юж. Румъния при Херкулесбадъ (Rbl. 1911 р. 382), Далмация (Stauder 1932 р. 382), България, Гърция, Мала-Азия (Rbl. 1911 р. 382). — Ориенталски елементъ въ нашата фауна.

1155. *Sesia (Pyropteron) chrysidiformis Esp. (4627).

Разпространение въ България: 1. Варна (Е.С., 31 V.1931 Н. Карножицки; det. Rebel). 2. Пиринъ пл., 1400 м. (Thurner 1935 р. 80). 3. Али-Ботушъ, 1000 м. (Е.С., 21.VI.1929 Тул; Тул. 1929 стр. 161)

Общо разпространение: Южна Англия, Белгия, Португалия, Испания, Франция, Юго зап. Германия, Италия, Австрия, Южна Унгария, Истрия, Хърватско, Ср. Далмация (Stauder 1932 р. 239) и България.

1156. Sesia minianiformis Frr. (4628).

Разпространение въ България: 1. Бургасъ (Е.С., 28.V.1911 Чорб.; det. Rbl.). 2. Сливенъ (Rbl. I. 286; Е.С., ловилъ Хаберхауеръ). 3. Хасково (23.VI.1925 Чорб; 1928 стр. 180).

Общо разпространение: Далмация (Stauder 1932 р. 234), Гърция (Rbl. I. 286), Македония при Солунъ (Graves 1926 р. 170; Rbl.-Zer. IV. 124) и при Охридъ (Thurner 1938 р. 59), островитъ Кипъръ и Критъ (Rbl. 1916 р. 44), Мала-Азия, Армения, Сев. Персия, Транскавказъ. — Типиченъ ориенталски елементъ въ нашата фауна.

1157. Sesia chalcidiformis schmidtiiformis Frr. (4629 a).

Нѣкои автори (Bartel in Seitz II., 1912 р. 401) смѣтатъ schmidtiiformis за самостоенъ видъ. Ние приемаме, както и Rebel (I. 287) че той е подвидъ на chalcidiformis и смѣтаме, че въ България се срѣща само подвида (вж. Lepidopt. Caralogus 31, 1925 р. 85). Гжсеницитѣ живѣятъ (споредъ Rbl. I. 287) вѣроятно въ стеблата на растението Salvia verticillata.

Разпространение въ България: 1. Село Красимиръ, Провадийско (17.VI.1939 Д. Златарски). 2. Балчикъ (Caradja 1930 р. 18). 3. Варна (Е.С., 27.VII. 1933 Н. Карнож.; det. Meyrick). 4. Бургасъ (Е.С., 17.VII.1910. Чорб.; Чорб. 1915 стр. 45, var. schmidtiiformis). 5. Сливенъ (ЕС., 7.VI.1912, 10.VI. 1913 Чорб.; Rbl. I. 287, само var. schmidtiiformis; Чорб 1919 стр. 149; det. Rbl.), 6. Свиленградъ при Паша-махле (Чорб. 1928 стр. 180, 22.VI.1925). 7.

Али-Ботушъ пл., 1000 м. вис. (Е.С., 17.VI.1929 Тул.; Тул. 1931 стр. 196; det. Rbl.).

Общо разпространение: Австрия, Унгария, Пиемонтъ, Сицилия, Румъния, цълия Балкански полуостровъ, Южна Русия, Транскаспия, Мала-Азия, Армения, Сирия, островъ Критъ (Rbl. 1911 р. 144). — Ориенталски елементъ въ нашата фауна.

1158. *Bembecia hylaeiformis Lasp. (4632).

Въ България е намирана само по вр. Чумерна при Сливенъ на 1500 м. вис. (Е.С., 18.VII.1914 Чорб.; Чорб. 1919 стр. 194).

Общо разпространение: Ср и Сев Европа (безъ полярната зона, Англия и Холандия), Португалия, Пиемонтъ. Румъния, Балкански полуостровъ, Мала-Азия, Сибиръ, Амуръ. На Балканския полуостровъ е намирана освенъ въ България, още въ Истрия, Славония, Херцеговина (Rbl. II. 304) и въ Далмация (Stauder 1932 р. 256). — Евро-сибирски елементъ въ нашата фауна.

1159. Paranthrene (Microsphecia) tineiformis Esp. (4634).

Разпространение въ България: 1. Варна (Е.С., 18.VIII.1933 Карнож., det. Rbl.; Rbl. I. 287., var. brosiformis Hb.). 2. Бургасъ по Ала-тепе (Чорб. 1915 стр. 45, 1 екз. 19.VII, var. brosiformis; det. Rbl). 3. Сливенъ (Rbl. I. 287). 4. Али-Ботушъ пл., 1000 м. (Е.С., 21.VI.1929 Тул.; det. Меугіск.; Тул. 1931 стр. 196).

Общо разпространение: Сев.-зап. Африка, Испания, Юж. Франция, Италия, Далмация, Унгария, Балканския полуостровъ, о-въ Критъ (Rbl. 1916 р. 144), Мала-Азия, Транскавказъ, Месопотамия, Централна Азия. По Балканския п-въ я има въ Добруджа (Salay 1910 р. 299; Caradja 1929 р. 58), Македония при Солунъ (Graves 1926 р. 170), Албания (Rbl.-Zer. IV 124), Далмация, Гърция (Rbl. I. 287). — Ориенталски елементъ въ нашата фауна.

1160. Paranthrene (Microsphecia) myrmosaeformis H.S. (4635).

Разпространение въ България: 1. Бургасъ, по тревиститъ поляни на Ала-тепе, сутринъ (Е.С., 3 екз. 25.V. и 29.VII. 1911, 19.VII. 1910 Чорб.; Чорб. 1915 стр. 45). 2. Сливенъ (Е.С., Хаберхауеръ; 7.VI.1912 Чорб.; Rbl. I. 287).

Общо разпространение: Македония при Св. Николе (Dofl., Mazedonien 1921 р. 90), въ Албания (Rbl.-Zer. IV. 124), Гърция, Европейска Турция (Rbl. I. 287), Мала-Азия и Месопотамия. — Типиченъ ориенталски елементъ въ нашата фауна.

XXX Семейство Cossidae.

1161. Cossus cossus L. (= ligniperda F.) (4641).

Разпространенъ е изъ цѣла България и то главно изъ мѣста, гдето растатъ топола, върба и брѣстъ. Пеперудата рѣдко попада на наблюдателя. Много по често могатъ да се наблюдаватъ поврежденията отъ нейнитѣ гжсеници. Тия гжсеници дълбаятъ дървесината на върбитѣ и тополитѣ насадени край шосетата; по изтичащия дървесенъ сокъ се издава присжтствието на гжсеницата. Често нанасятъ значителни повреди не само на казанитъ

дървесни видове, но и на овощнитъ дървета, особено на старитъ ябълки (вж П. Чорбаджиевъ: Свед. по землед. V, 1924, стр. 13; както и В. Григориевъ: "Миризливия дървоядъ и мъркитъ за борба съ него" — сп. Земе дълие XXVII, 1923, кн. 9, стр. 135-138). Гжсеницата живъе най-често две години вжтре въ дървото, а какавидната фаза трае около 40 дни (Ссфия: 4.V.-26.VI.1917; 26.V.-24.VI.1913; 12.VI.-11.VII 1922).

Разпространение въ България: 1. Ловечъ (Е.С., VIII.1915 Ивнв.; Ивнв. 1926 стр. 222). 2. Търново, Преображенския монастиръ (Е С., 31.VII. 1929 Тул.; Тул. 1930 стр. 153). 3. Русе (Rbl. I. 287). 4. Преславъ (Чорб. 1924 стр. 13). 5. Ески-Джумая (Чорб. 1924 стр. 13). 6. Парка Евксиноградъ при Варна (E.C., 27.VIII. и 19.IX.1933 Бур.). 7. Градъ Варна (E.C., 2.VI.1932 и 15.VI.1939 Карнож.). 8. Генишъ Ада, Лонгоза при Варна (Е.С., 18.VI.1931 Тул.). 9. Бургасъ (Чорб. 1915 стр. 45). 10. Сливенъ (Rbl. I. 287; П. Дренс. Б.Е.Д. 1928 стр. 19), 11. Стара-Загора (Чорб. 1927 стр. 232), 12. Свиленградъ (Чорб. 1928 стр. 20). 13. Габрово (Чорб. 1928 стр. 20). 14. Сакаръ-Балканъ (Е.С., 26. VI. 1926 Бур.). 15. Кричимъ при Пловдивъ (Е.С., 15. VI. 1920). 16. Гара Бълово (Е.С., Милде; Drenw. 1924 p. 4, до 1400 м.). 17. Сръдна-Гора, с. Красново и Копривщица (Илч. 1913 стр. 111). 18. Златица (Чорб. 1924 стр. 13). 19. Лозенъ пл., Германския монастиръ (Е.С., 10.VII.1914 Бур.). 20. Парка Врана при София (Е.С., 27.VI.1908 Бур.; 12.VII.1919 Майоръ Нейковъ). 21. София (E.C., 26.VI.1917, 24.VI.1913, 16.VI.1923 В. Григориевъ; 18.VII.1910 Бур.; Rbl. I. 287; Чорб. 1929 стр. 26). 22. Витоша пл., Княжево (Е.С., 1.VIII.1929; Дрънв. 1906 стр. 106). 23. Рила пл., при Рилския монастиръ на 1100 м. (Züll. 1937 р. 23). 24. Кресненско дефиле, при гара Пиринъ (Е.С., 6.VI.1931 Тул.). 25. Бъласица пл. на 1000 м. (Е.С., 22.VII.1900 Тул.). 26. Али-Ботушъ пл. (Дрънв. 1931 стр. 60).

Общо разпространение: Цъла Европа (безъ полярната зона), цълия Балкански полуостровъ, Мала-Азия, Сирия (Zerny 1933 р. 106), Сибиръ, Амуръ, Усурия, Корея. Има я и въ Сев.-зап. Африка. — Сибирски елементъ въ нашата фауна¹).

1162. Cossús balcanicus Ld. (4644).

Балканскиятъ дървоядъ е една отъ най-малко познатит в пеперуди въ Европа. Доколкото ни е известно, до сега сж открити и запавени само два екземпляра: единиятъ е билъ уловенъ отъ колекционера Йосифъ Хаберхауеръ при Сливенъ презъ началото на м. юний 1862 г., а вто-

¹⁾ Cossus terebra F. (4650). — Този видъ погръшно е указанъ за фауната на България отъ проф. Бахметьевъ (Баб. Болгар. 1902 стр. 422, № 340) и то отъ Сливенъ споредъ даннитѣ на Пигулевъ (вж. Rbl. I. 288). Все пакъ, много е въроятно тази пеперуда да бжде открита въ нашата страна, защото тя е разпространена, освенъ въ Финландия, Германия, Австрия, Швейцария, още и въ Южна Русия, Румъния, сев.-западната часть на Балканския полуостровъ и въ Армения. На Балканския полуостровъ е намирана въ Истрия при Фиуме (Stauder 1933 р. 180) и въ Босна при Сараево (Rbl. II. 301), като и въ дветъ находища се намира много ръдко. Най-близко до България Cassus terebra е намъренъ при Херкулесбадъ край Дунава (Rbl. 1911 р. 392). Различава се отъ силно подобния му видъ С. cossus по това, че има двойно гребенести пипала, а освенъ това и на двата чифта крила има бѣло-сиви ръзки по края на крилнитъ ресни. Гжсеницата му дълбае най-често стъблата на трепетликата (Populus tremula).

риятъ при Астрабадъ въ Персия презъ 1898 г. (Rbl. I. 288). Сливенскиятъ екземпляръ е билъ описанъ и изобразенъ отъ Ј. Lederer презъ 1863 г. (Wiener Entom. Monatschr. VII. р. 22, Тар. I., fig. 3). Никжде другаде по-късно тоя видъ не е билъ намиранъ. Докато не се откриятъ и други екземпляри отъ Cossus balcanicus въпроса за видовата му самостойность ще остане все още неразрешенъ.

1163. *Hypopta thrips Hb. (4682).

Разпространение въ България: Откриването въ България на тоя изобщо рѣдъкъ въ Европа видъ се длъжи на ентомолога П. Чорбаджиевъ. Той е уловилъ 1 едъръ мжжки екземпляръ въ Черковната курия при гр. Сливенъ на 12.VI.1911 год. нощно време на лампена свѣтлина (Чорб. 1919 стр. 199). Този екземпляръ е запазенъ сега въ сбирката на Царския естествено исторически музей въ София. За единъ другъ екземпляръ, уловенъ пакъ отъ П. Чорбаджиевъ, обаче при Бургасъ, съобщава Н. Rebel (1916 р. 40). Този екземпляръ не е запазенъ въ сбирката на П. Чорбаджиевъ. Другаде на Балканския полуостровъ вида не е намиранъ.

Общо разпространение: Трансилвания, Южна Русия (при Сарепта), Южна България, Армения и Сибиръ. Най-южната точка на разпространението му въ Европа е гр. Сливенъ. — Евро-сибирски елементъ въ нашата фауна.

1164. Hypopta caestrum Hb. (4685).

Срѣща се главно въ южнитѣ и източни предѣли на България, тамъ, кждето вирѣе растението Asparagus, въ коренитѣ на което дълбае гжсеницата (наблюдавалъ въ Харманлий д-ръ Бурешъ). Привлича се нощно време отъ лампена свѣтлина.

Разпространение въ България: 1. Парка Евксиноградъ при Варна (Е.С., 24. VI. 1908 Н.В.Царь Борисъ III.; 20. VII.1928 Бур.; 17. VII. 1925 Н.Ц.В. Кн. Кирилъ; Rbl. I. 288; Бахм. 1909 стр. 486). 2. Село Красимиръ при Провадия (28 VI.1938 Д. Златарски). 3. Бургасъ (Е.С., 18.VII.1910 Чорб.; Чорб. 1915 стр. 45). 4. Родопи, Костенецъ (Е.С., VI.1934 К. Бахм.). 5. Парка Врана при София (Е.С., 21. VII.1919 Майоръ Нейковъ). 6. София (Бахм. 1909 стр. 486). 7. Люлинъ пл. (Дрънв. 1930 стр. 28). 8. Кресненско дефиле при гара Пиринъ (Е.С., 1. VII.1932, 18. VII.1930 Тул.).

Общо разпространение: Южна Франция, Сев. Италия, Австрия, Моравия, Ср. и Зап. Унгария, Седмиградско, Румъния, цълия Балкански полуостровъ отъ Тулча (Caradja 1929 р. 58) до Св. Гора Атонска (Тул. 1940 стр. 269) и отъ Охридъ (Thurner 1938 р. 39) до Цариградъ (Graves 1915 р. 12), Южна Русия, Кавказъ, Армения, Сирия. — Ориенталски елементъ вънашата фауна.

1165. Dyspessa ulula Bkh. (4689).

Срѣща се навсѣкжде изъ по-топлитѣ мѣста на България, а по планинитѣ го намираме до 1500 м. (Рилски монастиръ) а даже до 2200 м. (Али-Ботушъ). Хвърчи отъ май до юлий месецъ и се привлича нощно време силно

отъ лампена свътлина. Гжсеницата му живъе по луковицитъ на разни видове Alium.

Въ България е разпространена повсемъстно.

Общо разпространение: Сръдна и Южна Европа, цълия Балкански полуостровъ, Мала Азия, островъ Критъ (Rbl. 1916 р. 144), Армения-Сирия (Zerny 1933 р. 107), Туркестанъ, Централна Азия, Алтай. На Балканския полуостровъ го има отъ Дунава чакъ до Юж. Гърция (Rbl. Il. 30), и отъ Далмация и Албания презъ Македония (Rbl.-Zer. IV. 129), Бъломорска Тракия (Св. Гора Атонска, Тул. 1940 р. 269; Деде-Агачъ, Бур.-Илч. 1915 стр. 193; Куру-Дагъ, Бур. 1915 стр. 52) чакъ до Цариградъ. — Ориенталски елементъ въ нашата фауна. 1

1166. *Dyspessa salicicola Ev. (4692)

Въ сбирката на Царския музей въ София сж запазени 24 екз. отъ тоя видъ. Тѣ ясно се различаватъ отъ екземпляритѣ на обикновения видъ D. ulula по почти бѣлитѣ слабо изпъстрени крила, по които има само 4 черни точки, разположени косо върху срѣдата на всѣко предно крило.

Разпространение въ България: 1. Кресненското дефиле при гара Пиринъ (Е.С., 16 екз., 3.IV., 25.VI.1930 и 29.VI.1932 Тул.; Тул. 1932 стр. 111). 2. Св. Врачъ (Reisser-Züllich 1934 р. 16; 10.VII.1932). 3. Гората Генишъ-Ада, южно отъ Варна (Е.С., 18.VI.1931 Тул.; Тул. 1932 стр. 111). 4. Града Варна, ноще по електрическитъ фенери (Е.С., 5 екз. 19.VI.934 и 28.VI. 1935 Н. Карножицки). 5. Балчикъ (Caradja 1930 р. 33).

Общо разпространение: Южна Русия, Армения, Мала-Азия, Тракия (Rbl.-Zer. IV.125), Македония (при Дръново, Alberti 1922 р. 82; при Кукушъ, Graves 1926 р. 169; при Охридъ; Thurner 1938 р. 59), България. — Типиченъ ориенталски елементъ въ нашата фауна²).

1167. *Phragmataecia castaneae Hb. (4713).

Разпространение въ България: 1. Сигурното установяване на

¹⁾ Dyspessa pallidata Stgr. (4690). Тоя видъ е билъ ловенъ въ Македония при Охридъ (единъ екземпляръ заедно съ много отъ вида ulula), и при Ресенъ (Дрѣнв., Естеств, и Геогр. 1921; Дрѣнв. 1930 стр. 139; Rbl.-Zer. IV. 125). Въпросътъ, дали D. pallidata трѣбва да се смѣта за самостоятеленъ видъ не е още окончателно разрешенъ; по-нови автори го приематъ за самостоенъ видъ, който мжчно се различава отъ ulula по бледния си цвѣтъ и по-широки крила (по тоя въпросъ вижъ F г. D a п i e l. Mitt. Münchn. Entomol. Ges. XXII. 1932 р. 76—79, tab. III. fig. 21—22; и още lbd. XXIX. 1939 р. 100, tab. II. fig. 5—7 и 22—24). Между 68 екземпляри ulula запазени въ Царския музей въ София има 3, които напомнятъ pallidata, безъ да смѣемъ да ги зачислимъ къмъ тоя видъ. Разпространенъ е освенъ въ Македония още и въ Мала-Азия.

²⁾ Dyspessa bipunctata Sigr. (4694). — Въ сбирката на Царския музей въ София е запазенъ единъ мжжки екземпляръ отъ Dyspessa sp., който много напомня изображението на Dyspessa bipunctata въ съчинението на Setz. II., Тар. 55 1. Тоя екземпляръ е билъ уловенъ нощно време на лампа, заедно съ нъколко D. salicicola отъ Н. Карножицки въ Варна на 28.VI.1935 год.; той е много по-едъръ (предно крило 13 мм.), имз охрени предни крила и по сръдата на тия крила личатъ по-добре само 2 дребни черни точици. Не се решаваме да причислимъ съ сигурность тоя единственъ екземпляръ къмъ виза Dyspessa bipunctata. — Разпространението на тоя вядъ е ограничено върху Мала-Азия, Армения и Палестина.

тоя видъ въ България се дължи на ентомолога лаборантъ Н. Карножицки. Той е уловилъ въ приморската градина въ Варна 2 екземпляра на 25.V.1932 и 6.VI.1935 г. (тъ сж запазени въ Царския музей въ София). 2. Проф. Бахметьевъ (Баб. Болг. 1902 р. 422) посочва като находище на тоя видъ Казанлъкъ (споредъ указанията на учителя Пигулевъ). Това указание бъ съ право оспорено отъ проф. Н. Rebel (Stud. I. 288), защото вида *Phr. castaneae* се сръща само около езера и мочури. 3. П. Чорбаджиевъ (Чорб. 1915 стр. 45) е уловилъ при Бургасъ единъ д екземпляръ на 2.VII.1911 (не е запазенъ въ неговата сбирка). Гжсеницата на тоя видъ минира изъстеблата на тръстиката (*Phragmites*). Има я при Балчикъ (2 Q екз. 21.VI.1930, Caradja 1931 р. 33).

Общо разпространение: Цъла западна и Сръдна Европа, Ср. и Юж. Русия, Румъния (Rbl. 1911 р. 382), Балканския полуостровъ, Армения, Мала-Азия, Ср. Азия до Китай и Япония. Има я и въ Египетъ. На Балканския полуостровъ я има само тамъ, гдето има общирни мочури или езера обрасли съ тръстика. Намирана е въ Добруджа при Тулча (Salay 1910 р. 301), Македония при Охридъ (Thurner 1938 р. 59) и при с. Пайзаново, Дойранско (Graves 1926 р.169), въ Албания при Шкодра (Rbl.-Zer. р. 128) и Юж. Гърция при Камбосъ (14.VI.1901; Rbl. 1902, Berl. Entom. Zeitschr., р. 102). — Евро-сибирски елементъ въ нашата фауна.

1168. Zeuzera pyrina L. (4718).

Тая пеперуда е разпространена навсъкжде въ България, гдето има овощни градини. Гжсеницата ѝ дълбае стеблата на овощнитъ дървета, особено на ябълковитъ и крушевитъ (вж. Чорбаджиевъ, Свед. по землед. XIII, 1932, № 1-2, стр. 42). Сръща се най-често изъ низкитъ мъста, обаче по Али-Ботушъ дъръ Тулешковъ я ловилъ нощно време на 1200 м. надморска височина, а въ Рила пл. я има при Рилския монастиръ на 1100 м. вис.

Разпространение въ България: 1. Бѣлоградчикъ (Чорб., Свед. земл. 1926 стр. 38). 2. Ловечъ (Е.С., 2.VIII.1919 Ивановъ; Ивнв. 1926 стр. 222). 3. Търново, Преображенския монастиръ (Е.С., 31.VII,1929 Тул.; Тул. 1931 стр. 153). 4. Русе (Rbl. I. 288). 5. Разградъ (Марк. 1909 стр. 33). 6. Варна (E.C., 2.VIII 1932, 28.VIII.1933 Н. Карнож.). 7. Генишъ-Ада при Варна (Е.С., 18.VI.1931 Тул.) 8. Сливенъ (Е.С., 25.VII.1914 Чорб.; Rbl. I. 288; Чорб. Свед. земл. 1926 стр. 38). 9. Стара-Загора (Чорб., Живот. непр. култ. растения 1925 стр. 9). 10. Пазарджикъ (Чорб., Свед. землед. 1929 стр. 26). 11. Гара Бълово (Е.С., Милде). 12. Парка Врана при София (Е.С., 21.VI.1916 Н. В. Царь Фердинандъ I). 13. София (Е.С., 2.VI.1929, 4.VII.1907 Бур., 27.VII. 1913 и 20.VIII.1918 Бур.; Rbl. I. 288; Дрънв. 1906 стр 106.; Чорб., Отчетъ 1927 стр. 232). 14. Царибродъ (Пет.—Тод. 1915 стр. 146). 15. Рила пл., при Рилския монастиръ (Дрънв. 1909 стр. 15, до 1400 м.; Züllich 1937 р. 23). 16. Кюстендилъ (Е.С., 9.VII.1918 Г. Николовъ). 17. Б
† ласица, 1000 м. (Е.С., 22.VII. 1930 Тул.). 18. Али-Богушъ пл., 1000 м. (Е.С., 1.VIII.1930 Тул.; Тул. 1931 стр. 169; Дрънв. 1931 стр. 60).

¹⁾ Stygia australis Latr. (4705) Указана отъ проф. Бахметьевъ за Сливенъ, по даннитъ на Пигулевъ (Баб. Болг, 1902 р. 422). Съ право е отречена отъ Н. Rebel (Stud. I. р. 288).

Общо разпространение: Южна Швеция, Дания, Ср. и Юж. Европа, цълия Балкански полуостровъ, Сев.-Зап. Африка, Египетъ, Мала-Азия, Корея, Япония. На Балканския полуостровъ я има отъ Дунава чакъ до Св.-Гора Атонска (Тул. 1940 стр. 289) и отъ Далмация (Stauder 1933 р. 19), Албания и Гърция (Rbl.-Zer. IV.125) чакъ до Цариградъ (Graves 1926 р. 7). — Сибирски елементъ въ фауната на България съ обширно разпространение въ Европа и цълата Медитеранска зона.

XXXI. Семейство НЕРІАLІDAE.

1169. Hepialus humili L. (4726).

Високопланински видъ, който у насъ се срѣща само по високитѣ планини и то надъ 1200 м. височина. На Рила пл. сме го намирали на 1600 до 2100 м. (при двореца Ситняково и подъ Чадъръ-тепе), има го и на Витоша пл. на 1770 м. Хвърчи надвечерь, а гжсеницата му се храни вѣроятно съ растението Rumex alpinus.

Разпространение въ България: 1. Родопить, надъ село Бълово (Бур. 1914 стр. 45), надъ Баня Костенецъ на 1500—1700 м. (Е.С., 18.VII. 1935 Тул.; Rbl. 1. 289; Бур. 1914 стр. 45, subsp. montana). 2. Рила пл.: Чамъкурия на 1600—2000 м. (Е.С., 1.VII.1912 Т. Ц. Вис. Князеть; 20 VII 1908 Бур.; 22.VI.1908, 20.VII.1914 Келереръ; Rbl. I. 289; Дрънв. 1909 стр. 12 на 1600—2000 м.; Бур. 1914 стр. 45; Дрънв. 1925 стр. 121). 3. Надъ Рилския монастиръ на 1200—1400 м. изъ полянить, въ края на юний, доста често (Züll. 1937 р. 19). 4. Витоша пл., при хижа "Алеко" на 1770 м. вис. (на 16.VI.1927, 6 и 2 отъ П. Чорбаджиевъ).

Общо разпространение: Ср. и Сев. Европа (безъ полярната зона), високитъ планини на Румъния и Босна (Rbl. 1911 р. 383), Армения Юго-източенъ Сибиръ. Въ Родопитъ се пада най-южната точка на разпространението на тоя видъ въ Европа. — Сибирски елементъ въ нашата фауна.

1170. Hepialus sylvinus L. (4727).

Най обикновения видъ отъ рода Hepialus. Срѣща се главно низко въ равнинитѣ и много силно се привлича нощно време отъ лампена свѣтлина. Намираме го, обаче и по склоноветѣ на високитѣ планини, напр. въ Рила, чакъ до 1600 м. височина.

Разпространение въ България: 1. Ловечъ (Ивнв. 1926 стр. 223). 2. Разградъ (Е.С., 21. VIII 1909 Марк.; Марк. 1909 стр. 33). 3. Сливенъ (Rbl. I. 289). 4. Гара Бѣлово (Е.С., Милде). 5. Срѣдна-Гора, Стамболово (Е.С., 8. VIII. 1910 Илч.; Илч. 1913 стр. 111; Бур. Б.Е.Д. 1912 стр. 122). 6. Лозенъ пл., Германския монастиръ (Е.С., 20. VIII. 1908 Бур.; Бур. 1912 Б.Е.Д. стр. 122). 7. Плана пл. (Е.С., VIII. 1930 Папазовъ). 8. Парка Врана при София (Е.С., 17. VIII. 1905 Н. В. Царь Ферлинандъ I; 6.IX. 1915 Н. В. Царь Ферд. I; Бур. Б.Е.Д. 1912 стр. 122). 9. Гара Романъ (Е.С., VIII. 1917 Илч.). 10. София (Е.С., 24. VII. 1901, 24. VIII. 1911, 3 IX. 1921 Бур.; 9.IX. 1923 Григориевъ; Rbl. I. 289; Бур. 1914 стр. 47; Бур. Б.Е.Д. 1912 стр. 122). 11. Витоша пл., надъ Княжево (Е.С., 19. VII. 1911 Бур.; 15.IX. 1935 Г. Стояновъ). 12. Рила пл., Чамъ-Курия, на 1350 м.

(Е.С., 25.VII.1921, 15.VIII.1928 Бур.). 13. Царибродъ (Пет.-Тод. 1915 стр. 146). 14. Осогова пл. (Дрънв. 1930 стр. 62). 15. Малешевска пл., Крупникъ (Е.С., 8.IX.1918 Илч.; Илч. 1921 стр. 106). 16. Рилски монастиръ, Кирилова поляна, на 1600 м. (началото на юний, Züllich 1937 р. 19).

Общо разпространение: Има го въ цѣла Ср и Сев. Европа (безъ полярната зона), по цѣлия Балкански полуостровъ, въ Юго-изт. Русия, Мала-Азия, Армения, Кавказъ, Уралъ, Туркестанъ, Центр Азия — Ориенталски елементъ въ фауната на България, съ обширно разпространение въ Европа').

1171. *Hepialus adriaticus Osth. (He Hep. amasinus H.S.) (4728 bis).

Изследванията на L. Osthelder (Mitt, Münch, Ent. Ges, XXI, 1931 p. 47— 51) показаха, че даденитъ до сега изображения и описания за малоазийския видъ Hepialus amasinus H.S. се отнасять до два различни вида. Изображенията и описанията дадени въ класическото съчинение на Herrich-Schäffer (1856, Bd. VI. p. 39, Taf. 2, fig. 7) и въ атласа на A. Spuller (1910, Bd. II. p. 485, Taf. 76, fig. 42) се отнасятъ действително за малоазийския видъ *H. amasinus* H.S., обаче изображенията и описанията, дадени отъ H. Rebel (Berges Schmetterlingsbuch 1910 p. 475) и отъ W. v. Rotschild (въ Seitz Bd. II, p. 435, Tab. 54 e) се отнасятъ за единъ другъ балкански видъ, който L. Osthelder (l. c., p. 51), нарече Hepialus adriaticus. Българскитъ екземпляри, които д ръ Ив. Бурешъ и Н. Карножицки ловиха въ Варна, отговарятъ точно на изображенията, дадени въ съчинението на Seitz II., Тар. 54 е, и следователно принадлежатъ къмъ вида H. adriaticus, а не на H. amasinus. Истински H. amasinus сж изобразени (фотографически) и у Fr. Daniel (Mitt. Münch. Ent. Ges. XXIX, 1939, Tab. II, fig 9 u 10); съ тия изображения варненскитъ екземпляри не се схождатъ.

Разпространение въ България: Въ сбирката на Царския музей въ София сж запазени екземпляри отъ следнитѣ находища: — 1. Единъ едъръ женски екземпляръ, уловенъ въ Евксиноградъ на 30.VIII.1935 г. отъ дърь Бурешъ; тоя екземпляръ (22 мм. предно крило) много добре се схожда съ фигурата у Seitz, Таb. 42 е (четвърта фигура въ реда). На сжщото мѣсто на 12.IX.1925 год. е уловенъ отъ дъръ Бурешъ и единъ мжжки екземпляръ (14 мм. предно крило) — 2. Осемь екземпляри сж биле уловени въ приморската градина при Варна, нощно време на лампитѣ, на 19.IX.1933, 25. и 27.IX. 1936 отъ Н. Карножицки. — 3. Сжщия видъ е билъ уловенъ отъ Aristid Caradja (Bullet. Sec. scient. Acad. Rumaine XV-ème Année 1932, № 1—2 р. 7) въ Балчикъ; той е описалъ неговитѣ 2 об, уловени на 8 и 20 XI.1931 като

¹⁾ Hapialus kruegeri Trti (4727 bis) — Въведенъ въ пеперудната фауна на България отъ П. Петковъ (Труд. Бълг. природоизп. д-во XIII. 1928 стр. 101. горната фугура), споредъ описанието и изображението на Е. Turati (Natur. sicil. XXI, 1909, р. 123). Въ ново време тоя видъ се приема само като една аберация отъ H. sylvinus (вж. М. Gaede in Seitz, Bd. II. Suplem. 1933 р. 240). — Вариетета victoriae (П. Пет. 1928 стр. 100) е сжщо така само една случайна аберация съ ръждиво-портокаленъ цвътъ и силно разширени бъли ивици върху преднитъ крила.

новъ подвидъ dobrogensis. Нѣма съмнение, че тия екземпляри се схождатъ съ ловенитъ отъ насъ при Варна

Общо разпространение: за вида *Н. amasinus* се знае за сега, че се срѣща само въ Мала-Азия. Екземпляритѣ означени като *amasinus* и ловени по Балканския полуостровъ принадлежатъ на *Н. adriaticus*. Такива сж ловенитѣ по далматинския островъ Бриони-Гранде при Пола (Daniel I. с. 1931 р. 47; Rebel: Wien. Ent. Ver. 1913 р. 181), а тука вѣроятно спадатъ и екземпляритѣ ловени въ Гърция и при Охридъ (Thurner 1938 р. 59, 1 екз. презъ септемврий 1936).

1172. *Hepialus fusconebulosus De Geer (4730).

Разпространение въ България: 1. Осогова пл., намъренъ отъ Ал. К. Дръновски, който пише за него (1930 стр. 62) следното: "тоя видъ е разпространенъ и се сръща твърде начесто, накацалъ презъ деня по високата трева по склоновет и ридовет в около българо сръбската граница, западно отъ вр. Руенъ, на височина 1800-2000 м.". Дръновски дава тия екземпляри като спадащи къмъ ab. gallicus Ld. (det. Rebel), обаче тъ иматъ по крилата си слабо запазена рисунка. Дръновски е ловилъ материала си презъ края на лътото и началото на есеньта 1926 г. — 2. Въ сбирката на Царския музей въ София се намира и единъ съвършенно еднобоенъ (безъ рисунски по крилата) кафявъ мжжки екземпляръ, ловенъ отъ д-ръ Бурешъ на 23.Х.1935 г. въ Сръдна-Гора при учителската лътна колония надъ гр. Панагюрище, на 1100 м. вис. Тоя екземпляръ е истински gallicus Ld. и напълно отговаря на изображението въ Seitz II. Тар. 54 d. — 3. Има указание, че тоя видъ е билъ намиранъ и при Сливенъ (Бахмет.: Баб. Болг. 1902 р. 422, споредъ Хр. Пигулевъ), обаче Rebel (St. I. 1903 р. 289) сспори върностьта на това съобщение.

Общо разпространение: Този високопланински видъ е разпространенъ въ Сев. Европа, планинитъ на Ср. Европа, въ Карпатитъ, Алпитъ, Пиренеитъ, Уралъ и по планинитъ на Босна и България. Гжсеницата му живъе въ коренитъ на орловата папратъ (Pteris aquilina).

1173. *Hepialus lupulinus dacicus Caradja (4738)

Разпространение въ България: — 1. За пръвъ пжть въ България го констатира д-ръ Ив. Бурешъ по 1 ♂ екземпляръ, уловенъ въ края на месецъ май 1924 год. отъ учителя А. Димитровъ при гара Кръстецъ въ Габровския Балканъ, на 1200 м. височина (Труд. Бълг. Природ. д-во. VII. 1915 стр. 189). — 2. Ал. К. Дрѣновски го намѣри по Осогова пл. презъ VII. 1926 г., на височина 1800—1900 м., заедно съ вида Н. fusconebulosus, обаче много по рѣдко отъ него (Дрѣновски: Естеств. и Геогр. 1927 стр. 188; Дрѣнв. 1930 стр. 62). — 3. Германскиятъ ентомологъ R. Züllich улови 1 екз. на 20. VI.1935 год. при Рилския монастиръ на Кирилова поляна, на 1600 м. височ. (Züll. 1937 р. 19). — 4. Асистента ентомологъ въ Царския музей Б. Питиови улови 1 ♀ екземпляръ на 16. VI. 1941 год. на Голо-Бърдо пл. надъ Перникъ на 900 м. вис. Тоя екземпляръ (запазенъ въ Цар. музей) е тъмно-сивъ, дори сиво-черенъ съ слабо прозрачни и еднобойни крила, по които липсватъ всѣ-

какви шарки, освенъ две бъли точки, разположени надъ сръдата на долния ржбъ на предното крило. Главата и пипалата сж червено-кафяви, реснитъ сж сиво-черни. Тоя екземпляръ напълно отговаря на описания отъ А. Сагафја вариететъ dacicus (Soc. Entomol. VIII. 1899, р. 44). — 5. П. Бахметьевъ (Баб. Болг. 1902 стр. 422; № 336), го съобщава за Сливенъ споредъ указанията на Пигулевъ; Н. Rebel (St. I. 289) обаче оспори това указание.

Общо разпространение: Скандинавия, Англия, Дания, Ср. Европа, Алпитъ, Апенинитъ, планинитъ на Балканския полуостровъ, Карпатитъ, Кавказъ. На Балканския полуостровъ е намиранъ ръдко: въ Истрия, Славония, Хърватско, Босна (Rbl. II. 302), Ср. Далмация (Stauder 1933 р. 20), Албания при Вермоша (Rbl.-Zer. IV. 125) и въ Македония при Дойранъ (Mace: The Entom. LIII., 1920 р. 203). — Въроятно евро-сибирски елементъ въ нашата фауна.

1174. *Hepialus hectus L. (4743).

Разпространение въ България: 1. Съ сигурность го констатира за България д-ръ Кр. Тулешковъ въ Центр. Балканъ при хижа Юмрукъчалъ на 1500 м. вис. (Е.С., 2 екз. 12.VII.1928 Тул.; Тул. 1932 стр. 111).—2. Въ Чамъ-Курия на 1350 м. височ. улови 1 екземпляръ д-ръ Бурешъ на 10.VIII. 1921 г. (запазенъ въ Царския музей).— П. Бахметьевъ (Баб. Болг. 1902 р. 422) погръшно го съобщава за Сливенъ (Rbl. I. 289).

Общо разпространение: Ср. и Сев. Европа (безъ полярната зона), Сев. Финландия, Банатъ, Седмиградско, Румъния (Salay 1910 р. 302), планинитъ на Истрия, Хърватско, Босна, Херцеговина (Rbl. II. 302), България, Албания (Rbl.-Zer. IV. 125). Рила пл. е най-южната точка отъ разпространението на вида въ Европа.—Споредъ Rebel бореоалпийски елементъ въ нашата фауна.

Verzeichnis der wissenschaftlichen Arbeiten über die Lepidopteren-Fauna Bulgariens').

Списъкъ на научнитъ трудове и статии по пеперудната фауна на България2).

(Цитирани въ часть I—V въ настоящия трудъ)

Аджаровъ, М.: Приносъ къмъ пеперудната фауна на Пловдивъ и околностьта му. — Труд. Б. Пр. Д., XI, стр. 122—130. София 1924. [A d j aroff, M.: Beitrag zur Lepidopterenfauna der Stadt Plovdiv und ihre Umgebung. — Arb. B. Nat. Ges., XI, p. 122—130. Sofia 1924] 3).

Alberti, B: Beitrag zur Kenntnis der Macrolepidopterenfauna Mazedoniens. — Zeitschr. f. wiss. Insektenbiologie, XVII, 3/4, p. 33-40 u. 5/6, p. 73-

82. Berlin 1922.

Alberti, B.: Eine neue Schmetterlingsart Procris drenowskii, nov. sp. aus Bulgarien. — Mitt. Kgl. wiss. Inst, XII, p. 43-47. Sofia 1939.

Arndt, W. und Buresch, Iw.: Die Glazialrelicte stellenden Tierarten Bulgariens und Mazedoniens. - Zeitschrift f. Morphologie und Oekologie d. Tiere. Bd. V, p. 381-405. Berlin 1926.

Bachmetjew, P.: Beitrag zur Lepidopterenfauna von Sofia (Bulgarien) und Umgebung. — Societas Entomologica. XI. pp. 140—141, 150—151, 166—167, 174, 191, 198—199 u. XII, p. 5, 14. Zürich 1897.

Бахметьевъ, П: Приносъ къмъ изучване пеперудитъ въ София и околностъта ѝ. — Годишн. Б. Пр. Д., II, № 3, р. 28—41. София 1898 [Васhmet jew, P.: Beitrag zum Studium der Schmetterlinge von Sofia und der Umgebung. — Jahrbuch B. Nat. G., II, p 28-41. Sofia 1898].

Бахметьевъ, П.: Бабочки Болгаріи. — Трудьі Русс. Ент. Общ. XXXV, р. 356—466. Санктъ-Петерсбургъ 1902 [Bachmetjew, P.: Die Schmetterlinge Bulgariens — Horae Soc. Ent. Rossicae, XXXV, p. 356—466. St. Petersburg 1902].

Bachmetjew, P: Die neuen von A. Drenowsky in Bulgarien erbeuteten Lepidopteren - Ent Wochenblatt, Jhrg. XXIV. p. 182. Leipzig 1907.

Бахметьевъ, П.: Къ вопросу о фаунъ чешуекрылыхъ Болгаріи. — [Васhmetjew Р.: Zur Frage über die Lepidopterenfauna Bulgariens. — Russ. Ent Rundschau, IX, 3, p. 278-289. St. Petersburg 1909].

Бахметьевъ, П.: Отчетъ о дъятельности Болгарского Ентомологического Кружка въ София за первую половину 1909 года. — Русс. Ентом. Обозръние IX, 4, р. 483—490. С. Петерсбургъ 1909. [Bachmetjew, P.:

populär-wissenschaftlichen Inhalt besitzen.

Jede Publikation in diesem Verzeichnis ist mit ihrem Originaltitel angegeben. Wenn eine Arbeit nur in bulgarischer Sprache gedruckt ist, dann ist in Klammern die deutsche

Übersetzung des Titels angegeben.

Изв. Б. Е. Д. = Известия на Българското етномологическо дружество. Изв. Ц. Пр. И. = Известия на Царскитъ природонаучни институти.

Труд. Б. Пр. Д. = Трудове на Българското природоизпитателно дружество.

Сп. Б. Ак. Н. = Списание на Българската академия на наукитъ. Сбор. Б. Ак. Н = Сборникъ на Българската академия на наукитъ.

¹⁾ Dieses Verzeichnis enthält die gesamte Literatur, die die Verbreitung der Schmetterlinge in Bulgarien behandelt. Es sind nicht angegeben: Arbeiten, die eine vorläufige Mitteilung darstellen, solche die nur angewandt-entomologische Fragen behandeln oder solche, die

Този списъкъ съдържа почти пълната литература по пеперудната фауна на България, съ изключение на трудове, които представляватъ предварителни съобщения или третиратъ приложно-ентомологични въпроси или нъматъ строго научно, а само популярно

Оъкращения: Заглавията на по-често повтарянитъ списания сж съкратени по следния начинъ:

Е. С. = Царска ентомологична станция, сега Ентомологиченъ отдълъ на Царския естествено-исторически музей.

Bericht über die Tätigkeit der Bu1g. Entomolog. Gesellschaft in Sofia für die erste Hälfte des Jahres 1909. — Russ. Ent. Rundschau, IX, 4, p. 483—

490. Petersburg 1909].

Bang-Haas, Otto: Novitates Macrolepidopterologicae. Katalog der in Seitz nicht enthaltenen und seitdem neu beschriebenen palaearktischen Macrolepidopteren. Bd. I (Bis zum Jahre 1920). Dresden-Blasewitz 1926.

Binder, Adolf Dr.: Schmetterlingsjagd auf dem Balkan (Sommer 1932). Internat. Ent. Zeitsch. XXVII, 30, p. 335—339; 31, p. 349—351 Guben 1933. Boursin, Ch.: Beiträge zur Kenntnis der Noctuidae-Trifinae. XIII. - Int. Ent.

Ztschr. Jhrg. XXIX (1935), p. 217 - 238. Guben 1935. Buhr, Herbert: Ueber Verbreitung und ausländischen Nahrungspflanzen von Neptikeln. - Ztschr. d. Wiener Ent. Vereins, Jhrg. XXV, p. 193-196,

209-211, 226-235. Wien 1940.

Бурешъ, д-ръ Ив.: Приносъ къмъ фауната на дребнитъ пеперуди (Місгоlepidoptera) отъ Софийската околность – Периодическо списание. Кн. LXIX (год. 20), стр. 292—304. София 1908. [Buresch, Dr. Iw.: Beitrag zur Microlepidopteren-Fauna der Umgebung von Sofia. - Periodische Zeitschrift der Bulg. Literat. Ges., Bd. LXIX (Jhrg. 20), p.292-304. Sofia 1908].

Бурешъ, д-ръ Ив.: Приносъ къмъ пеперудната фауна на България. — Периодич. сп., кн. LXXI (год, 22), р. 521—556 София 1910. [Buresch, Dr. Iw.: Beitrag zur Lepidopterenfauna Bulgariens — Periodische Zeitschr.

Bd. LXXI (Jhrg. 22), p. 521-556. Sofia 1910].

Бурешъ, д-ръ Ив.: Бълъжки изъ фауната на дневнитъ пеперуди (Rhopalocera) на България. — Труд. Б. Пр. д-во, кн. V, р. 20—56. София 1912. [Buresch, Dr. Iw.: Notizen über die Rhopalocerenfauna Bulgariens. — Arbeiten d. Bulg. Naturforsch. Ges. V., p. 20-56. Sofia 1912].

Бурешъ, д-ръ Ив.: Бълежки изъ фауната на нощнитъ пеперуди на България. Труд. Б. Пр. д-во, VI, стр. 39—98. София 1914. [Buresch, Dr Iw.: Notizen über die Nachtschmetterlingsfauna Bulgariens. — Arbeiten d. Bulg. Naturforsch Ges. VI, p. 39—98. Sofia 1914].

Бурешъ, д-ръ Ив.: Нощнить пеперуди на България съ специаленъ огледъ върху вреднитъ видове. — Труд. Б. Пр. д-во, VII, стр. 9—100. София 1915. [Buresch, Dr. Iw.: Die Nachtschmetterlinge Bulgariens mit besonderer Berücksichtigung der schädlichen Arten. - Arbeiten d. Bulg. Naturforsch. Ges., VII, p. 9-100. Sofia 1915].

Бурешъ, д-ръ Ив.: Приносъ къмъ пеперудната фауна на Тракия и Македония. — Спис. Б. Ак. Наук., XII, стр. 37—54. София 1915. [Вигессы, Dr. Iw.: Beitrag zur Lepidopterenfauna von Thrazien und Mazedonien. — Ztschr. Bulg. Akad. Wiss., XII, p. 37—54. Sofia 1915].

Бурешъ, д-ръ Ив. и Илчевъ Д.: Втори приносъкъмъ пеперудната фауна на Тракия, Македония и съседнитъ имъ земи. — Труд. Б. Пр. д-во, VIII, стр. 151—197. София 1915. [Buresch, Dr. Iw. und Iltschew, D.: Zweiter Beitrag zur Lepidopterenfauna von Thrazien, Mazedonien und Nachbarländern. — Arbeiten. d. Bulg. Naturforsch. Ges., Bd. VIII, p. 151— 197. Sofia. 1915].

Бурешъ, Ив.: Върху биологията на Doritis apollinus Hrbst. и разпространението на тая пеперуда по Балканския п-въ. — Сп. Б. Ак. Наук., XII, 15—36. София 1915. [Buresch, Iw.: Über die Biologie von Doritis apollinus Hrbst, und Ihre Verbreitung auf der Balkanhalbinsel. - Ztschr.

Bulg. Akademie d. Wiss. XII. p. 15-36. Sofia $19^{1}5$],

Buresch, Iw.: Beitrag zur Lepidopterenfauna des Piringebirges (Pirin-Planina) in Mazedonien — Ztschr. f. wiss. Insektenbiologie, Bd. XIV, p. 97— 107, 137—144, 224—231, 271—281. Berlin 1918 u. 1919.

Бурешъ, Ив.: Нови и ръдки видове пеперуди намърени въ Тракия и Македония. — Спис. Б. Ак. Наук., XXIII, 155—216. София 1921. [Buresch, Iw.: Neue und seltene Schmetterlingsarten aus Thrazien und Mazedonien. -Ztschr. d. Bulg. Akademie d. Wissensch., XXIII, 1921, p. 155-216. Sofia 1921].

Бурешъ, Ив. и Илчевъ, Д.: Трети приносъ къмъ пеперудната фауна на Тракия и Македония. — Труд. Б Пр. д.во, IX, стр. 61—86. София 1921. [Buresch, Iw. und Iltschew, D.: Dritter Beitrag zur Erforschung der Lepidopterenfauna von Thrazien und Mazedonien. - Arbeiten d.

Bulg. Naturforsch. Ges., IX, p. 61-86. Sofia 1921].

Бурешъ, Ив.: Изучвания върху биологията на лозовия молецъ (Polychrosis botrana) и начинитъ за неговото унищожение. — Сп. Земл. Изп. Институти. Год. III, кн. 3/4, стр. 271—300. София 1925. [Buresch, Iw.: Untersuchungen über die Biologie des Traubenwicklers und seine Bekämpfung. — Zeitschr. der Bulg. Landwirt. Versuchsanstalten. Jhrg. III, Heft 3.4, p. 271—300. Sofia 1925].

Buresch, Iw.: Zwei in Europa selten vorkommende Arten der Schmetterlings-Gattung Euchloë, nebst Beschreibung einer neuen Unterart - Euchloë grüneri macedonica m. — Mitt. Bulg. Ent. Ges., II, p. 61—64. Sofia 1925.

Buresch, Iw. und Arndt, W.: Die Glazialrelikte stellenden Tierarten Bulgariens und Mazedoniens. — Ztschr. f. Morphologie u Oekologie der Tiere. Bd. V, p. 381-405. Berlin 1926.

Бурешъ, Ив.: Приносъ къмъ пеперудната фауна на парка Евксиноградъ при Варна. — Изв. Бълг. Ент. д-во, III, стр. 157—192. София 1926. [Вигеsch, Iw.: Beitrag zur Lepidopterenfauna von Euxinograd bei Varna.

— Mitt. Bulg. Ent. Ges. III, p. 157—192. Sofia 1926]

Бурешъ, Ив. и Тулешковъ, Кр.: Хоризонталното разпространение на пеперудитъ (Lepidoptera) въ България. Часть I: Rhopalocera. — Изв. Ц. Пр. Ин. II, стр. 145—250. София 1929. [Вигеsch, Iw. u. Tuleschkow, Kr.: Die horizontale Verbreitung der Schmetterlinge (Lepidoptera) in Bulgarien. I. Teil: Rhopalocera. - Mitt. Kgl. Naturwiss. Inst., II, p. 145 -250. Sofia 1929].

Бурешъ, Ив.: Втори приносъ къмъ пеперудната фауна на парка Евксиноградъ при Варна. — Изв. Б. Ент. д-во, V, 207—252. София 1930. [Buresch, Iw. Zweiter Beitrag zur Schmetterlingsfauna des Schlossparkes Euxinograd bei Varna am Schwarzen Meer. — Mitt. Bulg. Ent. Ges. V,

p. 207—252. Sofia 1930].

Бурешъ, Ив. и Тулешковъ, Кр.: Хоризонталното разпространение на пеперудить (Lepidoptera) въ България. Часть II: Sphingidae и Вотbyces.—Изв. Ц. Прир. Инст., III, стр. 107—210. София 1930. [В u r e s c h, I w. u. T u l e s c h k o w, K r.: Die horizontale Verbreitung der Schmetterlinge (Lepidoptera) in Bulgarien. II Teil.: Sphingidae u. Bombyces.—Mitt. Kgl. Naturwiss. Inst. III, p. 107—210. Sofia 1930].

Buresch, I w. und T u l e s c h k o w, K r.: Rethera komarovi Chr. (Lepidoptera),

eine für die Fauna Europas neue Sphingidae. - Mitt. Kgl. Naturwiss.

Inst. IV, p. 121—138. Sofia 1931.

Бурешъ, Ив. и Тулешковъ, Кр.: Хоризонталното разпространение на пеперудитъ (Lepidoptera) въ България. Часть III: Noctuiformes — Изв. Царс. Прир. Инст. V, стр 113—171. София 1932/1935. [Buresch, Iw. u. Tuleschkow, Kr.: Die horizontale Verbreitung der Schmetterlinge (Lepidoptera) in Bulgarien. III. Teil: Noctuiformes. — Mitt. Kgl. Naturwiss. Inst. V, p. 67—144 und VIII, p. 113—171. Sofia 1932/35]. Бурешъ, Ив. и Тулешковъ, Кр.: Хоризонталното разпространение на пе-

перудить (Lepidoptera) въ България. Часть IV: Geometriformes. --Изв. Ц. Пр. И., ІХ, стр. 167—240; и Х, стр. 121—184. София 1936/37. [Buresch, Iw. und Tuleschkow, Kr.: Die horizontale Verbreitung der Schmetterlinge (Lepidoptera) in Bulgarien. Teil IV: Geometriformes. — Mitt. Kgl. Naturwiss. Inst. IX, p. 167—240 und X, p. 121—184. Sofia

1936 und 1937].

Бурешъ, Ив. и Карножицки. Н.: Биологични наблюдения върху пеперудитъ въ Варненско. — Изв. Б. Ент. дво, XII, стр. 127—162. София 1942 [Buresch, Iw. und Karnojitzky, N.: Biologische Beobachtungen über die Schmetterlinge der Varna-Gegend. — Mitt. Bulg.

Ent. Ges. XII, p. 127-162. Sofia 1942].

Бурешъ, Ив. и Тулешковъ, Кр: Хоризонталното разпространение на пелерудитъ (Lepidoptera) въ България. Часть V: Nolidae до Hepialidae. — Изв. Ц. Пр. И. XVI. стр. 79—175. София 1943. [Buresch, Iw. und Tuleschhow, Kr.: Die horizontale Verbreitung der Schmetterlinge (Lepidoptera) in Bulgarien. Teil V: Nolidae bis Hepialidae. — Mitt. Kgl. Naturwiss. Inst. XVI, p. 79—176. Sofia 1943].

Bulgarische Entomologische Vereinigung in Sofia.: Entomologische Rundschau. Beilage "Entomologisches Vereinsblatt". Jhrg. 26. (Meissen 1909) pp. 10, 14, 18, 26, 28, 32, 36, 38, 40, 42 und 47; Jhrg. 27 (Meissen 1910) pp. 2, 4, 13, 60, 92, 124, 140, 156, 180; Jhrg. 28

(Berlin 1911)p. 16.

Българска ентомологическа дружба. Ентомологическа секция при Българското Природоизпитателно д-во. Дейность презъ 1910, 1912 и 1914 г. — Труд. Б. Пр. д-во, кн. V, стр. 190—194 (за 1910); кн. VI, стр. 122—127 (за 1912); кн. VII, стр. 185—197 (за 1914). София 1912 — 1915. [Ви I garische Entomologische Vereinigung. Entomologische Sektion bei der Bulg. Naturforschenden Gesellschaft. Bericht für die Tätigkeit in den Jaren 1910, 1912 und 1914. — Arbeiten Bulg. Naturforsch. Ges. Bd. V, p. 190—194 (Bericht für 1910); Bd. VI, p. 122—127 (für 1912); Bd. VII p. 185—197 (für 1914). Sofia 1912/1915].

Българска ентомологична дружба. Съобщения отъ засъданията.— Сп. Естествознание и география, год. V (1920—21), стр. 75, 155, 237, 316, 397; год. VI (1921—22), стр. 45, 127, 172, 221, 319, 368; год. VII (1922—23), стр. 197, 246, 359; год. VIII (1923—24), стр. 96, 127, 268, 344; год. IX (1924—25), стр. 127. София 1920—1925. [Bulgarische Entomologische Vereinigung Sitzungsberichte. — Ztschr. Estestwosnanie i Geografia (Naturkunde und Geographie) Jhrg. V (1920—21) p. 75, 155, 237. 316, 397; Jhrg. VI (1921—22) p. 45, 127, 172, 221, 319, 368; Jhrg. VII (1922—23) p. 197, 246, 359; Jhrg. VIII (1923—24) p. 96, 127, 268, 344; Jhrg. IX (1924—25), p. 127. Sofia 1920—25].

р. 96, 127, 266, 544; Jnrg. IX (1924—25), р. 127. Sona 1920—25]. Вългарско Ентомологично Дружество. Дейность презъ 1923 до 1939 г. — Изв. Б. Ент. Д-во. Кн. I (1924), стр. 16—27 (за 1923); кн. II (1925), стр. 26—53 (за 1924); кн. III (1926), стр. 9—45 (за 1925); кн. IV (1927); стр. 12—24 (за 1926/27); кн. V (1930), стр. 17—38 (за 1928/29); кн. VII (1931), стр. 2—30 (за 1930); кн. VII (1932), стр. 13—30 (за 1931); кн. VIII (1934), стр. 202—224 (за 1932/33); кн. Х (1938), стр. 132—180 (за 1934 до 1938 г.); кн. XI (1941), стр. 238—260 (за 1939). [Ви1дагіясь еЕптотогогого евееllschaft. Tätigkeit von 1923 bis 1939. — Mitt. Bulg. Ent. Ges. Bd. I (1924), р. 16—27 (für das Jahr 1923); II (1925), р. 26—53 (f. 1924); III (1926) р. 9—45 (f. 1925); IV (1927). р. 12—24 (f. 1926/27); V (1930) р. 17—38 (f. 1928/29); VI (1931), р. 2—30 (f. 1930); VII (1932), р. 13—30 (f. 1931); VIII (1934), р. 202—224 (f. 1932/33); X (1938), р. 132—180 (f. 1934 bis 1938); XI р. 238—260 (f. 1939)].

Burgeff, H.: Kommentar zum palaearktischen Teil der Gattung Zygaena Fab. des früher von Ch Aurivillius und H. Wagner, jetzt von E. Strand her-.

ausgegebenen Lepidopterorum Catalogus - Mitt, Münchn, Entom, Ges. Jhrg. 16, p. 1—86. München 1926.

Burgeff, H.: Zygaenidae I (Generis Zygaena palaearctica pars) - Strand's

Lepidopterorum Catalogus, Pars 33. Berlin 1926.

Caradja, A.: Beitrag zur Lepidopterenfauna der südlichen Dobrogea, insbesondere des sogenannten "Coasta de Argint" (Mit 1 Karte und 16 Originalaufnahmen von Prof. G. Valsan). — Bull. de la Sect. Scient. d'Academie Roumaine, Jhrg. XIII, № 3, p 1—22. Bukarest 1930.

Caradja, A.: Beiträge zur Lepidopterenfauna Grossrumäniens für das Jahr 1931.

— Bull. de la Sect. Scient. d. l'Akademie Roumaine. Jhrg. XV, № 1/2, p. 1—11. Bukarest 1932.

Daniel, Fr.: Beitrag zur Syntomis-Fauna der Balkanhalbinsel. - Mitt. d. Münchn. Ent. Ges Jhrg. XXIV (1934), Nr. 2, p. 58-60. München 1934.

Димитровъ, А.: Пеперудитъ отъ Битолската околность. — Период. Спис. LXX, стр. 134—145. София 1909. [Dimitrov, A.: Die Schmetterlinge aus der Umgebung von Bitolja. — Periodische Zeitschrift, Bd. LXX, p. 134—145. Sofia 1909].

Дръновски Ал. К.: Допьлнение къмъ материалитъ по изучване пеперудитъ въ София и околностьта ѝ. — Труд. Б. Пр. Д-во, II, стр. 253—261. София 1904. [Drenowsky, Al. K.: Ergänzung zu den Materialien zur Erforschung der Schmetterlinge in Sofia und ihrer Umgebung. — Arb.

Bulg. Naturforsch. Ges., II, p. 253—261. Sofia 1904].

Дръновски, Ал. К.: Витоша и нейната пеперудна фауна. — Труд. Б. Пр. д-во, III, стр 91—118. София 1906. [Drenowsky, Al. K.: Das Witoscha-Gebirge und seine Lepidopterenfauna. - Arb. Bulg. Naturforsch.

Ges., III, p. 91—118. Sofia 1906].

Дрѣновски, Ал. К.: Единъ новъ пеперуденъ вариететъ за Бълга-рия. — Период. спис., кн. LXVII, № 5.6. стр. 448--452. София 1906. Drenowsky, Al. K.: Eine neue Lepidopteren-Varietät für Bulgarien. — Periodische Zeitschrift, Bd. LXVII, № 5-6, p. 448-452. Sofia

Дрѣновски, Ал. К.: Нъкои нови и съ малко находища видове пеперуди (Makrolepidopterae) за България. — Период. спис. кн. LXVII, стр. 570—607. София 1906. [Drenowsky, Al. K.: Einige neue und von wenigen Fundorten bekannte Macrolepidopteren aus Bulgarien. - Perio-

dische Zeitschrift, Bd. LXVII, p. 570-607. Sofia 1906].

Дръновски, Ал. К.: Втори допълнителенъ приносъ къмъ пеперудната фауна на Витоша. - Сборн. народни умотв. и пр. кн. XXII, стр. 1-36. София 1907. [Drenowsky, Al. K: Zweiter ergänzender Beitrag zur Schmetterlingsfauna des Witoscha-Gebirges. — Sammelwerk f. Folklor, Wissenschaft u. Literatur, Bd. XXII, p. 1-36. Sofia 1907].

Дръновски, Ал. К.: Изследвания върху пеперудната фауна на Рила-планина. — Сборникъ народ. умотв. и пр. кн. XXV, стр. 1—22. София 1909. [Drenowsky, Al. K.: Untersuchungen über die Schmetterlingsfauna des Rila-Gebirges. — Sammelwerk f. Folklor, Wissenschaft u. Literatur, Bd. XXV, p. 1—22. Sofia 1909].

Дръновски, Ал. К.: Нови и съ малко находища видове изъ пеперудната фауна на България. - Период. спис., кн. LXX (Год. 21), стр. 603-638. София 1909. [Drenowsky, Al. K.: Neue und von wenigen Fundorten bekannte Arten aus der Lepidopterenfauna Bulgariens.- Periodische Zeitschrift, Bd. LXX (Jhrg. 21), p. 603—638. Sofia 1909].

Drenowsky, Al. K.: Beitrag zur Lepidopterenfauna des höchsten Teiles des Zentral-Balkans (Stara-Planina) in Bulgarien. — Entom. Rundschau, Jhrg. XXVI (1909), p. 120—121, 127—128; Jhrg. XXVII (1910), p. 17—18,

22-23. Stuttgart 1909-1910

Дрѣновски, Ал. К.: Единъ новъ пеперуденъ видъ изъ България Dichrorampha rilana spec. nov.—Период. Спис. Кн. LXXI (год. XXII), № 7—8, стр. 619—621. София 1910. [Drenowsky, Al. K.: Eine neue Lepidopteren-Spezies aus Bulgarien. — Periodische Zeitschrift der bulg Literarischen Gesellsch., Bd. LXXI (Jhrg. XXII), № 7—8, p. 619—621 Sofia 1910].

Drenowsky, Al. K.: Ueber Anaitis columbata Metzner (Lep.) aus Bulgarien. (Sein erster Fundort in Europa) — Ztschr. f. wiss. Insektenbiologie, Bd.

VI (1. Folge Bd. XV), Heht. 12, p. 441—445. Berlin 1910.

Drenowsky, Al. K.: Ueber die vertikale Verbreitung der Lepidopteren auf dem Rila-Gebirge (2924 m) in Bulgarien. - Zeitschr. f. wiss. Insektenbiologie, Bd. VI (1 Folge Bd. XV), H. 3, p. 81-85; H. 5, p. 174-177. Berlin 1910.

Drenowsky, Al. K.: Zweiter Beitrag zur Lepidopterenfauna des höchsten Teiles des Zentral Balkans (Stara-Planina) in Bulgarien. — Ztschr. f. wiss. Insektenbiologie. Bd. VIII (1. Folge Bd. XVII), p. 309-313, 340-344, 367—371. Berlin 1912.

Drenovsky, Al. K.: Beitrag zur Lepidopterenfauna Bulgariens. — Ztschr. f. wiss. Insektenbiologie, Bd. X (1. Folge Bd. XIX), H. 8/9, p. 272-273. Ber-

lin 1914.

Drenowsky, Al. K.: Ein Beitrag zur Schmetterlingsfauna des Pirin-, Maleschewska-, und Belasitza-Gebirges in West-Thrazien. — Ztschrf. f. wiss. Insektenbiologie, Bd. XV, H. 10-12, p. 231-246. Berlin 1920.

Дръновски, Ал. К.: Македонската пеперудна фауна.—Спис. Б. Ак. Наук., кн. XXIII, стр. 217—218. София 1921. [Drenowsky, Al. K.: Die Schmetterlingsfauna Mazedoniens. - Ztschr. Bulg. Akademie d. Wissenschaften, Bd. XXIII, p. 217—218. Sofia 1921].

Drenowsky, Al. K.: Zur Lepidopterenfauna Mazedoniens. - Ztschr. f. wiss. In-

sektenbiologie, Bd. XVI, № 9/10, p. 164-166. Berlin 1921.

Дръновски, Ал. К.: Приносъ къмъ Lepidopterae-ната (пеперудна) фауна на Пиринъ, Малашевска и Бъласица планина въ Западна Тракия. — Спис. Б. Ак. Наук., XXIII, стр. 111—154. София 1921. [Drenowsky, Al. K.: Beitrag zur Lepidopterenfauna des Pirin-, Meleschewska-, und Belassitza-Gebirges. — Ztschr. d. Bulg. Akademie d. Wissenschaften Bd. XXIII, p. 111—154. Sofia 1921].

Drenowsky, Al. K.: Zweiter Beitrag zur Lepidopterenfauna Bulgariens. — Ztschr. f. wiss. Insektenbiologie, Bd. XVI, № 9/10, p. 163—164. Ber-

lin 1921.

Дрѣновски, Ал. К.: Желто-сивата ливадна пеперуда и борбата съ нея. — Сведения по земеделието, год. II, бр. 7—8, стр. 9-15. София 1922. [Drenowsky, Al. K.: Der Zünsler Phlyctenodes sticticalis und seine Bekämpfung. — Mitteil. des Landwirt. Ministeriums, Jhrg. II, № 7/8, p. 9 — 15. Sofia 1922].

Др вновски, Ал. К.: Върху метаморфозата и биологията на три български пеперуди. — Труд. Б. Пр. д-во, кн. Х, стр. 193—196. София 1923. [Drenowsky, Al. K.: Ueber die Metamorphose und Biologie dreier bulgarischer Schmetterlinge. - Arbeiten d. Bulg. Naturforsch. Ges. Bd. X,

р. 193—.96. Sofia 1923].
Дрвновски, Ал. К: Върху нвкои нови пеперудни форми изъ България и Македония. — Труд. Б. Пр. д-во, кн. Х, стр. 181—192. София 1923. [Drenowsky, Al. K.: Ueber einige neue Schmetterlingsformen aus Bulgarien und Mazedonien. — Arbeiten Bulg. Naturforsch. Ges. Bd. X, p. 181—192. Sofia 1923].

Др в новски, Ал. К.: Единъ вреденъ видъ гжсеница по бора у насъ, Тhaumetopoea pityocampa. — Сп. Горски прегледъ, год. IX, кн. 7, стр. 234— 247. София 1923. [Drenowsky, Al. K.: Eine schädliche Raupe auf der Kiefer in Bulgarien, Thaumetopoea pityocampa. — Forstumschau, Jhrg. IX, H. 7, p. 234—247. Sofia 1923].

Drenowsky, Al. K.: Die Lepidopterenfauna der Zentral-Rhodopen in Bulgarien. — Ztschr. f. wiss. Insektenbiologie. Bd. XIX, p. 233—238; Bd. XX, p. 1—5, 28—33, 39—44. Berlin 1924 u. 1925.

Drenowsky, Al. K.: Die vertikale Verteilung der Lepidopteren in den Hochgebirgen Bulgariens — Deutsche Ent. Ztschr., Jhrg. 1925, p. 29-75,

97—125. Berlin 1925.

Дръновски Ал. К.: Zygaena purpuralis (Brunn) n. var. Rebeli. (Zygaenidae, Lepidoptera).—Спис. Б. Ак. Наук., кн. XXXVIII, стр. 211—213. София 1928. [Drenowsky, Al. K.: Zygaena purpuralis (Brunn) n. var. Rebeli. (Zygaenidae, Lepidoptera). — Ztschr. Bulg. Akad. Wiss. Bd. 38, p. 211 - 113. Sofia 1928].

Дрѣновски, Ал. К.: Лепидоптерната фауна по високитъ планини на България. — Сборн. Б. Акад. Наук., кн. XXIII, стр. 1—120. София 1928. [Drenowsky, Al. K.: Die Lepidopterenfauna auf den Hochgebirgen Bulgariens. — Sammelwerk d. Bulg. Akademie d. Wiss. Bd. XXIII, p. 1—

120. Sofia 1928].

Drenowsky, Al. K.: Ueber die Lepidopteren-Formationen in den Hochgebirgen Bulgariens.—Deutsche. Ent. Ztschr. Jhrg. 1929, H. 2. 129—140. Berlin 1929.

Др в новски, Ал. К.: Изследвания върху лепидоптерната фауна на Осогова планина. — Сборн. Б. Акад. Наук., кн. XXVI, стр. 1—83. София 1930. [Drenowsky, Al. K.: Untersuchungen über die Lepidopterenfauna des Ossogowa-Gebirges. - Sammelwerk der Bulg. Akademie der Wiss., Bd. XXVI, p. 1-83. Sofia 1930].

Дръновски, Ал. К.: Приносъ къмъ лепидоптерната фауна на югозападна Македония (съ една карта схема). — Спис. Б. Ак. Наук., кн. XLII, стр. 129-177. София 1930. [Drenowsky, Al. K.: Beitrag zur Lepidopterenfauna des südwestlichen Mazedonien. - Ztschr. Bulg. Akade-

mie d. Wiss. Bd. XLII, p. 120-177. Sofia 1930].

Drenowsky, Al. K.: Die Lepidopterenfauna auf den Hochgebirgen Bulgariens Dritter Teil: Ueber den Charakter der bulgarischen Lepidopteren-Fauna. — Arbeiten d. Bulg. Naturforsch. Ges. Bd. XIV, p. 57—98. Sofia 1929.

Дръновски, Ал. К.: Лепидоптерната фауна по високитъ планини на България. ІІ часть: Равнинни видове пеперуди по нашит в високи планини. — Сборникъ Бълг. Ак. наук. кн. XXV, стр. 1-76. София 1930. [Drenowsky, Al. K.: Die Lepidopterenfauna auf den Hochgebirgen Bulgariens. II. Teil. — Sammelwerk d. Bulg. Akademie d. Wiss., Bd. XXV, p. 1—76. Sofia 1930].

Дрѣновски, Ал. К.: Нови лепидоптерни видове за България. — Изв. Б. Ент. д во, кн. V, стр. 175—187. София 1930 [Drenowsky, Al. K.: Neue Lepidopteren-Arten aus Bulgarien. - Mitt. Bulg. Ent. Ges. Bd. V.

p. 175—187. Sofia 1930].

Дръновски, Ал. К.: Списъкъ на пеперуднитъ видове, събрани по планината Али-Ботушъ (С.-И. Македония).—Изв. Б. Ент. д-во, кн. V, стр. 107—124. София 1930. [Drenowsky, Al. K.: Verzeichnis der auf dem Alibotusch-Gebirge gesammelten Lepidopteren. — Mitt. Bulg. Ent. Ges. Bd. V, p. 107—124. Sofia 1930]. Drenowsky, Al. K.: Übt die Meeresnachbarschaft einen Einfluss auf die Hö-

henverteilung der Gebirgslepidopteren in Bulgarien aus? — Deutsche Ent.

Ztschr., Jhrg. 1930, p. 179-192. Berlin 1930.

Дръновски, Ал. К.: Съседството на морето влияе ли на височинното разпространение на планинскитъ пеперуди въ България. — Изв. Бълг. Ент. д-во кн. VI, стр. 142—151. София 1931.

Дръновски, Ал. К.: Втори списъкъ на пеперудитъ по планината Алиботушъ (С.-И. Македония). — Изв. Бълг. Ент. д-во, кн. VI, стр. 49—67. София 1931. [Drenowsky, Al. K.: Zweites Verzeichnis der auf dem Alibotuschgebirge gesammelten Lepidopteren. — Mitt. Bulg. Ent. Ges. Bd. VI, p. 49—67. Sofia 1931].

Дръновски, Ал. К.: Единъ сравнителенъ прегледъ на планинската пеперудна фауна по високит в планини на България. — Изв. Б. Ент. д-во, кн. VII, стр. 31—55. София 1932. [Drenowsky, Al. K.: Eine vergleichende Übersicht der Gebirgsschmetterlingsfauna auf den Hochgebirgen Bulgariens.—Mitt. Bulg. Ent. Ges. Bd. VII, p 31—55. Sofia 1932].

Дръновски, Ал. К.: Трети списъкъ на пелерудитъ по планината Алиботушъ. — Труд. Б. Пр. д-во, кн. XV/XVI, стр. 82—83. София 1932. [Drenowsky, Al. K.: Drittes Verzeichnis der auf dem Alibotuschgebirge gesammelten Lepidopteren. - Arbeiten Bulg. Naturforsch. Ges.

Bd. XV/XVI, p. 82-83. Sofia 1932].

Дръновски, Ал. К.: Върху липидоптернитъ пояси по Алиботушъ пл. (въ Българска Македония). — Собств издание. Стр. 1—51. София 1933. [Drenowsky, Al. K.: Über die Lepidopteren-Zonen auf dem Alibotuschgebirge (in Bulg. Mazedonien). - Eigene Ausgabe. p. 1-51.

Sofia 1933].

Дръновски Ал. К.: Изълепидоптерната фауна на Алиботуш пл.. Часть II: Върху вертикалното разпространение на равниннитъ пеперуди по пл. Алиботушъ. — Изв. Б. Ент. д-во, кн. VIII, стр. 71—84. София 1934. [Drenowsky, Al. K.: Aus der Lepidopterenfauna des Alibotusch-Gebirges. II. Teil: Über die vertikale Verteilung der Schmetterlingsarten auf dem Gebirge Alibotusch. — Mitt. Bulg. Ent. Ges. Bd. VIII, p. 71—84. Sofia 1934].

Дръновски, Ал. К.: Приносъ къмъ насъкомната фауна на България и Македония (Hymenoptera и Lepidoptera). — Изв. Б. Ент. д.во, кн. VIII, стр. 174—182. София 1934. [Drenowsky, Al. K.: Beitrag zur Insektenfauna Bulgariens und Mazedoniens (Hymenoptera und Lepidoptera).-

Mitt. Bulg. Ent. Ges., Bd. VIII, p. 174-182. Sofia 1934].

Дръновски, Ал. К.: Приносъ къмъ насъкомната фауна на България и Македония. II. — Пеперуди, пчели, оси, мухи и скакалци. — Изв. Б. Ент. д во, кн. IX, стр. 237—256. София 1936. [Drenowsky, Al. K.: Beitrag zur Insekten-Fauna Bulgariens und Mazedoniens. II. - Mitt. Bulg. Ent. Ges., Bd. IX, p. 237—256. Sofia 1936].

Др в новски, Ал. К.: Ентомологически приноси: III. Нъколко нови пеперуди отъ България — Собств. издание. Стр. 1—8. София 1938. [Drenowsky, Al. K.: Entomologische Beiträge: III. Einige Lepidopteren aus Bulgarien. (Neue Fundorte).-Eigene Ausgabe d. Autors, p. 1-8. Sofia 1938].

Дрънски, П.: Изъ биологията на сивата ливадна пеперуда Loxostege (Phlyctenodes) sticticalis L. въ България и сръдства за борба съ нея. - Изв. Б. Ент. д-во. кн. V, стр. 39—62. София 1930. [Drensky, P.: Über die Biologie des Loxostege (Phlyctenodes) sticticalis L. in Bulgarien und seine Bekämpfung. — Mitt. Bulg. Ent. Ges. Bd. V, p. 39—62. Sofia 1930].

Дрѣнски, П.: Къмъ биологията на сивата ливадна пеперуда Loxostege (Phlyctenodes) sticticalis L. въ България презъ 1929/1930 год. — Изв. Б. Ент. д-во, кн. VI, стр. 31—48. София 1931. [Drensky, P.: Über die Biologie des Loxostege (Phlyctenodes) sticticalis L. in Bulgarien im Jahre 1929/30. — Mitt. Bulg. Ent. Ges., Bd. VI, p. 31—48. Sofia 1931].

Дрънски П.: Молцитъ по пчелнитъ пити и вощината въ България. — Изв. Б. Ент. д-во, кн. XI, стр. 15 — 42. София 1940. [Drensky, P.: Die Wachsmotten in Bulgarien. — Mitt. Bulg. Ent. Ges. Bd. XI, p. 15—42. Sofia 1940]. Elwes, H. J.: On the Butterflies of Bulgaria. — Trans. Entomol. Society.

II, p. 183 – 206, London 1900.

Frivaldsky, Imre: Közlesek a Balkány vidékén tett termeszettudományi utazásrol.—A Magyar Tudos Társaság Evkönyvei. I kötet. 1833, p. 235— 275; II kötet, 1835, p. 235-276; III kötet, 1837, p. 156-186, 194-207. [Frivaldsky, I.: Mitteilungen über die in der Gegend des Balkans gemachte naturwissenschaftliche Reise in der Türkei. - Jahrbücher d. Ung. naturwissenschaftl. Gesellschaft. Budapest 1833—1837].

Frivaldsky, Dr. I.: Rövid attekintése egy természetrajzi utazasnak, az Europai Törökbirodalomban, egyszersmind nehany a közben ujdonnat fölfedzett allatnak Leiraza. — A Kiralyi Magyar Természettudomanyi Tarzulat Evkönyvei I kötet (1841—1845) p. 161—187. Taf. I—III. Budan 1845. Frivaldsky, Dr. Emerich: Neue Käfer, Falter und Schnecken aus den bal-

kanischen Gebirgen. - "Faunus" Zeitschrift. f. Zoologie und vergl. Anatomie Bd. I, H. 2. p. 84-93. München 1837.

Fruhstorfer, H.: Neue Parnassius apollo Rassen. — Entomolog. Anzeiger.

Bd. I. № 8, p. 87-89. Wien 1921.

Graves, P. P: Collecting in the Balkans in 1925. — The Entomologist's Re-

cord. Vol. 36. p. 85—87, 132—138. London 1926.

Graves, P. P.: Collecting in Bulgaria, 1925 and 1927. — Entomologist's Record, May—Juni 1928, p. 65—67, 81—84. London 1928.

Holik, O.: Beiträge zur Kenntnis der Zygaenen Südosteuropas. — Mitt. d. Münchner Entomolog. Ges., Bd. XXVI, (Jhrg. 1936) p. 165—174; Bd. XXVII (1937) p. 1—10; Bd. XXIX (1939) p. 55—69, 173—206. München 1936-1939.

Илчевъ, Д.: Сръдна гора и нейната пеперудна фауна. — Сп. Б. Ак. Наук. кн. VII, p. 81—112. София 1913. [Iltschev, D.: Das Sredna-Gora-Gebirge und seine Lepidopterenfauna. — Ztschr. d. Bulg. Akademie d.

Wissensch. Bd. VII, p. 81—112. Sofia 1913].

Илчевъ, Д.: Приносъ къмъ пеперудната фауна на Централнитъ Родопи. — Труд. Бълг. Пр. д-во, кн. VII, стр. 161—169. София 1915. [11tschev, D.: Beitrag zur Lepidopterenfauna des Zentralen Rodope-Gebirges. — Arbeiten d. Bulg. Naturforsch. Ges. Bd. VII, p. 161-169 Sofia 1915].

Илчевъ, Д. и Бурешъ Ив.: Втори приносъ къмъ пеперудната фауна на Тракия и Македония и съседнитъ имъ земи. — Труд. Бълг. Природоизпит. д-во, кн. VIII, стр. 151 – 197. София 1915. [Iltschev, D. und Buresch, Iw.: Zweiter Beitrag zur Erforschung der Lepidopterenfauna von Thrazien, Mazedonien und der Nachbard. — Arbeiten d. Bulg. Naturforsch Ges Bd. VIII, p. 151-197. Sofia 1915].

Илчевъ, Д.: Върху биологията на Daphnis nerii L. — Б. Ак. Наук. кн. XVII, стр. 135—174. София 1919. [Iltschev, D.: Über die Biologie des Daphnis nerii L. — Ztschr. Bulg. Akademie d. Wissenschaften. Bd. XVII, p.

135—174. Sofia 1919].

Илчевъ, Д.: Приносъ къмъ пеперудната фауна на Кресненското дефиле.— Спис. Б. Ак. Наук., кн. XXIII, стр 85-110. София 1921. [Iltschev, D: Beitrag zur Lepidopterenfauna der Kresna-Schlucht in Mazedonien. — Ztschr. Bulg. Akademie Wissenschaften. Bd. XXIII, p. 85-110. Sofia 1921]

Илчевъ, Д. и Бурешъ, Ив.: Трети приносъ къмъ пеперудната фауна на Тракия и Македония. — Труд. Б. Пр. д.во, кн. ІХ, стр. 61—86. София 1921 r. [Iltschev, D. und Buresch, Iw: Dritter Beitrag zur Erforschung der Lepidopterenfauna von Thrazien und Mazedonien. — Arbeiten d. Bulg. Naturforsch. Ges. Bd. IX. p. 61-86. Sofia 1921].

Илчевъ, Д.: Приносъ къмъ пеперудната фауна на Айтоската околность.-Труд. Б. Пр. д-во, кн. X, стр. 49—53. София 1923. [litschev, D.: Beitrag zur Lepidopterenfauna der Gegend von Aitos (S. O. Bulgarien). - Arbeiten Bulg, Naturforsch, Ges. Bd. X, p. 49-53, Sofia 1923].

Илчевъ, Д.: Приносъкъмъ пеперудната фауна на българска Странджа-планина. — Труд. Б. Пр. д-во, кн. XI, стр. 167—183. София 1924. [IIt s c h e v, D.: Contribution à l'étude de la faune des papillons de la montagne Strandja. — Travaux Soc. Bulg. Sciences Naturelles, Vol. XI, p. 167-183. Sofia 1924].

Ивановъ, К.: Приносъ къмъ пеперудната фауна на Ловечъ, близката му околность и Троянския балканъ. — Изв Бълг. Ент. д-во, кн. III, стр. 211—224. София 1926. [I v a n o v, K.: Beitrag zur Lepidopterenfauna der Stadt Lowetsch, ihrer Umgebung und des Trojan-Balkans. — Mitt Bulg.

Ent. Ges. Bd. III, p. 211 – 224. Sofia 1926].

Карножицки, Н. и Бурешъ Ив.: Биологически наблюдения върху пеперудить въ Варненско. — Изв. Б. Ент. д.во, кн. XII, стр. 127—162. София 1942 [Karnoschitzky, N. und Buresch, Iw.: Biologische Beobachtungen über Schmetterlinge der Varna-Gegend. - Mitt. Bulg. Ent. Ges. Bd. XII, p. 127—162. Sofia 1942].

Ковачевъ, В.: Материали по фауната на Русенската околность — Годишникъ Бълг. Пр. д-во, год. II, кн. 3, стр. 20—28. София 1898. [Коwatschew, W. - Materialien zur Fauna der Umgebung von Rustschuk. — Jahrbuch d. Bulg. Naturforsch. Ges. II, № 3, p. 20-28. Sofia 1898].

Lederer, J.: Verzeichnis der von Herrn Johann und Frau Ludmilla Haberhauer 1861 und 1862 bei Warna in Bulgarien und Slivno in Rumelien gesammelten Lepidopteren. — Wiener Entomolog. Monatsschrift, VII, p. 17-27, 40 – 47. Wien 1863.

Марковичъ, А.: Приносъ къмъ Lepidopter'итъ на Разградската околность. — Сп. Свътулка, органъ на Б. Ент. д-во, год. І, № 5, стр. 34-35. Сливенъ 1900. [Markowitsch, A.: Beitrag zu den Lepidopteren der Umgebung von Rasgrad. - "Swetulka" Zeitschrift d. Bulg Ent. Ges., Jhrg. I, N_2 5, p. 34—35. Sliwen 1900].

Марковичъ, А.: Материали по насъкомната фауна на Разградската околность. — Труд. Б. Пр. Д-во, кн. II, стр. 220—252. София 1904. [Магkowitsch, A.: Materialien zur Insektenfauna des Bezirkes Rasgrad. Arbeiten d. Bulg. Naturforsch. Ges. Bd. II, p. 220-252. Sofia 1904].

Марковичъ, А.: Пеперудната фауна на Разградската околность. — Сборникъ народ. умотвор, наук. книжн., кн. XXV, стр. 1-38. София 1909. [Markowitsch, A.: Die Schmetterlingsfauna der Umgebung von Rasgrad. — Sammelwerk f. Volklor, Wiss. und Literatur, Bd. XXV, p. 1-38. Sofia 19091.

Марковичъ, А.: Zerynthia (Thais F.) cerisyi God. въ България. — Периодическо списание на Бълг. книж. д-во, кн. LXXI, год. XXII, № 1—2, стр. 130—136. София 1910. [Markowitsch, A.: Zerynthia (Thais F.) cerisyi in Bulgarien. — Period. Zeitschrift d. Bulg. literar. Verein, Bd. LXXI, Jhrg. XXII, № 1-2, p. 130—136. Sofia 1910].

Марковичъ, А.: Приносъ къмъ пеперудната фауна на Родопитъ. — Труд. Б. Пр. Д-во, кн. IV, стр. 80—92. София 1910. [Markowitsch, A.: Beitrag zur Lepidopterenfauna des Rhodope-Gebirges — Arbeiten d. Bulg. Naturforsch. Gesell. Bd. IV, p. 80—92. Sofia 1910].

Марковичъ, А.: Пеперуди отъ Родопитъ. — Труд. Б. Пр. Д-во, кн. Х, стр. 121—141. София 1923. [Markowitsch, A.: Schmetterlinge aus dem Rhodope-Gebirge. — Arbeiten d. Bulg. Naturforsch. Ges., Bd. X, p.

121—141. Sofia 1923].

Недълковъ, Н.: Нашата ентомологическа фауна. — Архивъ на Министерството на Народ. Просвъщение. Год. 1, кн. 3, стр. 83—135. София 1909. [Nedelkow, N.: Unsere entomologische Fauna. - Archiv d. Unterrichts-Ministeriums. Jhrg. I, № 3, p. 83—135. Sofia 1909].

Nicholl, Mary d, l. B.: Bulgarian Butterflies. — The Entomologist's Record and Journal of Variation. Vol. XII (1900), № 2, p. 29-34; № 3, p. 64-69. London 1900.

Петковъ, Петъръ: Ентомологически бележки. — Труд. Б. Пр. д-во, кн. VI, стр. 99—104. София 1914. [Petkoff, Peter: Entomologische Notizen. — Arbeiten Bulgar. Naturforsch. Gesell. Bd. VI, p. 99-104.

Sofia 1914].

Петковъ, П. и Тодорова, В.: Макролепидоптерната фауна на Царибродско и Трънско. — Труд. Б. Пр. Д-во, кн. VIII, стр. 128—147. Coфия 1915. [Petkoff, P. und Todorowa, W.: Beitrag zur Makrolepidopterenfauna der Umgebung von Zaribrod und Tran. - Arbeiten

Bulg. Naturforsch. Ges. Bd. VIII, p. 128—147. Sofia 1915].

Пигулевъ, Хр.: Насъкомната фауна при Сливенъ. — Сп. "Свътулка", органъ на Бълг. Ент. Д-во въ Сливенъ, Год. I, стр. 6—8, 14— 6, 22—24, 31—32, 47—48. Сливенъ 1899—1900. [Pigulew, Chr.: Die Insektenfauna von Sliwen. - Zeitschrift "Swetulka", Organ der Bulg. Ent. Ges. in Sliwen, Jhrg. I. p. 6-8, 14-16, 22-24, 31-32, 47-48. Sliwen 1899—1900].

Rebel, H.: Bericht über eine zoologische Forschungsreise nach Bulgarien und Ostrumelien. — Jahresbericht d. Ges. z. Foerderung d. naturhistor. Erforschung des Orients in Wien für das Jahr 1896, p. 6-11. Wien 1897.

Rebel, H.: Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. I. Teil.: Bulgarien und Ostrumelien. - Annalen d. k. k. naturhistorischen Hofmuseums, Bd. XVIII, p. 123-347. Taf. III. Wien 1903.

Rebel, H.: Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. II. Teil: Bosnien und Herzegowina. — Annalen d. k. k. naturhistorischen Hofmuseums in Wien, Bd. XIX, p. 97—377, Taf. IV u. V. Wien 1904.

Rebel, H.: Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. III. Teil.: Sammelergebnisse aus Montenegro, Albanien, Mazedonien und Thrazien. - Annalen d. k. k. naturhistorischen Hofmuseums in Wien, Bd. XXVII, p. 281-334. Wien 1913.

Rebel, H. und Zerny, H.: Die Lepidopterenfauna Albaniens (Mit Berücksichtigung der Nachbargebiete). — Denkschriften d. Akademie d. Wissensch. in Wien; Math.-naturwiss. Klasse, Bd. 103, p. 37-161. Taf. I. Wien

1931. [Stud. IV].

Rebel, H.: Beitrag zur Lepidopterenfauna Bulgariens. - Verhandl. d. k. k. zoolog.-botan. Ges., Jhrg. 1916, p. (36)—(46). Wien 1916.

Rebel, H.: Neue Lepidopteren aus Bulgarien. — Verhandl. d. Zoolog. botan. Ges. in Wien., Jhrg. 1930, Bd. LXXX, H. 1—2, p. (12)—(15). Wien 1930.

Reiss, Hugo: Die Zygaenenfauna der Umgebung von Balčic an der rumänischen Silberküste. — Internat: Entomolog. Zeitschrift. Jhrg. 1931., № 10, p. 97—100. Guben 1931.

Reiser, H. und Züllich, R.: Über die im Jahre 1933 unternommene Sammelreise nach Bulgarisch-Mazedonien. (Bericht). — Verhandl. d. Zoolog.-botanisch. Gesellschaft in Wien. Bd. LXXXIV, H. 1/4, p. (12)—(17). Wien 1934.

Русковъ, М. Д.: Приносъ къмъ изучаването на биологията и екологията на боровата процесионка (Taumetopoea pityocampa Schiff.) у насъ. Годишникъ на Соф. университетъ, Агроном. фак., т. VIII, 1924/30, стр. 261—289. София 1930. [Russkow, M. D.: Beitrag zum Studium der Biologie und Oekologie des Pinienprozessionsspinners (Taumetopoea pityocampa Schiff.) in Bulgarien. — Jahrbuch d. Universität in Sofia, Land- und Forstwirtschaftl. Fakultät, Bd. VIII, p. 261—289. Sofia 1930].

Straubenzee, C. H. van: A summer in Bulgaria after Butterflies. - The Entomologist. Vol. LXVI, № 836, p. 9-13; № 837, p. 31-35. London 1933. Тодорова, В. и Петковъ, П.: Макролепидоптерната фауна на Царибродско и Трънско. — Труд. Б. Пр. Д-во, кн. VIII, стр. 128—147. София 1915. [Todorowa, W. und Petkow, P.: Beitrag zur Macrolepidopterenfauna der Umgebung von Zaribrod und Tran. - Arbeiten Bulg. Naturforsch Ges., Bd. VIII, p. 129-147. Sofia 1915].

Thomas, P. H.: Bulgarian Rhopalocera, June, and July 1933. — The Entomo-

logist, Vol. LXIX, № 876, p. 101-103. London 1936.

Thurner, J.: Eine Sammelreise im Piringebirge in Südbulgarien. - Entomol. Zeitschrift. Jhrg XXXIX, p. 79-80, 85-86, 93-96. Frankfurt 1935. Thurner, J.: Die Schmetterlinge der Ochrid-Gegend in Mazedonien. - Mitt.

Kgl. Naturwiss. Instituten, Bd. XI, p. 121-179. Sofia 1938.

Thurner, J.: Die Schmetterlinge der Ochrid-Gegend in Mazedonien II. Teil: Microlepidoptera. — Mitt. Kgl. Naturwiss. Instit. Bd. XIV, p. 9—35. Sofia 1941.

Тулешковъ, Кр.: Приносъ къмъ пеперудната фауна на Али-Ботушъ планина въ Македония. — Труд. Б. Пр. Д во, кн. XIV, стр. 151—165. София 1929. [Tuleschkow, Kr.: Beitrag zur Lepidopterenfauna des Alibotusch-Gebirges in Mazedonien. - Arbeiten d. Bulg. naturforsch. Gesellschaft Bd. XIV. p. 151—165. Sofia 1929].

Тулешковъ, Кр.: Първи приносъ къмъ пеперудната фауна на Търново и околностьта му. – Изв. Б. Ент. Д-во, кн. V. стр. 125—162. София 1930. [Tuleschkow, Kr.: Erster Beitrag zur Lepidopterenfauna der Stadt Tarnovo und ihrer Umgebung. — Mitt. Bulg. Ent. Ges., Bd. V, p. 125–162.

Sofia 1930].

Тулешковъ, Кр.: Втори приносъ къмъ пеперудната фауна на Али-ботушъ. - Изв. Б. Ент. Д.во, кн. VI, стр. 189—202. София 1931. [Tuleschkow, Kr.: Zweiter Beitrag zur Lepidopterenfauna des Alibotusch-Gebirges in Mazedonien.—Mitt. Bulg. Ent. Ges. Bd. VI, p. 189—202. Sofia 1931].

Tuleschkow, Kr. und Buresch, Iw.: Rethera komarovi Chr. (Lepidoptera), eine für die Fauna Europas neue Sphingidae. - Mitt Kgl. Naturwiss.

Inst. Bd. IV, p. 121—138. Sofia 1931].

Тулешковъ, Кр. и Бурешъ, Ив.: Хоризонталното разпространение на пеперудить (Lepidoptera) въ България. Части: I — Rhopalocera, II — Sphingidae und Bombyces, III — Noctuiformes, IV — Geometriformes, V— Nolidae до Hepialidae. — Изв. Цар. Науч. Институти. кн II, стр. 145—250; кн. III, стр. 107—210; кн. V, стр. 67—144; кн. VIII, стр. 113—171; кн. IX, стр. 167—240; кн. X стр. 121—184; кн. XVI, стр. 79—176. София 1929—1943. [Tulesckow. Kr. und Buresch, Iw. Die horizontale Verbreitung der Schmetterlinge (Lepidoptera) in Bulgarien. Teile: I—Rhopalocera, II—Sphingidae und Bombyces, III—Ncctuiformes, IV—Geometriformes, V—Nolidae bis Hepialidae.—Mitt. Kgl. Naturwiss. Instituten, Bd. II. p. 145—250; III. p. 108—210; V. p. 67—144; VIII. p. 113—171; Bd. II, p. 145—250; III, p. 108—210; V, p. 67—144; VIII, p. 113—171; IX, p. 167-240; X, p. 121-184; XVI, p. 79-176. Sofia 1929-1940].

Тулешковъ, Кр.: Първи приносъ къмъ пеперудната фауна на западна Стара планина. — Труд. Б. Пр. Д-во, кн. XV/XVI, стр. 307—312. София 1932. [Tuleschkow, Kr.: Erster Beitrag zur Lepidopterenfauna des West-Balkan-Gebirges (Westliche Stara-Planina). — Arbeiten d. Bulg. Na-

turforsch. Ges., Bd. XV/XVI, p. 307—312. Sofia 1932]. Тулешковъ, Кр.: Нови видове пеперуди за фауната на България, събирани презъ 1928—1931 г. — Изв. Б. Ент. Д-во, кн. VII, стр. 100—115. София 1932. [Tuleschkow, Kr.: Für die Schmetterlingsfauna Bulga riens neue Arten, gesammelt von 1928 bis 1931. - Mitt. Bulg. Entom. Ges., Bd. VII, p. 100 – 115. Sofia 1932].

Тулешковъ, Кр.: Нъколко нови видове пеперуди за фауната на България. -Изв. Б. Ент. Д-во, кн. IX, стр. 205—210. София 1936. [Tuleschkow, Kr.: Einige für die Schmetterlingsfauna Bulgariens neue Arten — Mitt.

Bulg. Ent. Ges., Bd. IX, p. 205-210. Sofia 1936].

Тулешковъ, Кр.: Ентомологична екскурзия до Св. Гора Атонска въ Гърция. — Изв. Б. Ент. Д-во, кн. XI, стр. 261—270. София 1940. [Tuleschkow, Kr.: Eine entomologische Exkursion in der Halbinsel Athos, Griechenland. — Mitt. Bulg. Ent Ges., Bd. XI, p. 261—270. Sofia 1940].

Чорбаджиевъ, П.: Приносъ къмъ фауната на голъмитъ и малкитъ пеперуди на Бургаската околность. - Сборникъ Бълг. Ак. Наукитъ, кн. V, стр. 1-78. София 1915. [Tschorbadschiew, P.: Beitrag zur Macro- und Microlepidopterenfauna der Umgebung von Burgas. - Sammelwerk d. Bulg. Akademie d. Wissenschaften. Bd. V, p. 1-78. Sofia 1915]

Чорбаджиевъ, П.: Приносъ къмъ пеперудната фауна на гр. Сливенъ и околноститъ му. — Спис. Бълг. Акад. Наукитъ, кн XVII, стр. 175—214. София 1919. — [Tschorbadschiew, P: Beitrag zur Lepidopterenfauna der Stadt Sliwen und ihrer Umgebung. — Zeitschrift d. Bulg. Akademie d. Wissenschaften Bd., XVII, p. 175—214. Sofia 1919].

Чорбаджиевъ, П.: Приносъ къмъ пеперудната фауна на Свиленградско. — Труд. Б. Пр. Д во, кн. XIII стр. 173—182. София 1928. [Tschorbadschiew, P.: Beitrag zur Lepidopterenfauna der Umgebung der Stadt Swilengrad.—Arbeiten Bulg. Naturforsch. Ges, Bd. XIII, p. 173—182. Sofia 1928].

Чорбаджиевъ, П.: Прегледъ на вреднитъ насъкоми въ България презъ 1924 до 1927 г. и борбата съ тъхъ. — Изв. Бълг. Ент. Д во, кн. II. стр. 54-61; кн. III стр. 115-134; кн. IV, стр. 125-135. София 1925 -1927. [Tschorbadschiew, P.: Bemerkungen über einige schädliche Insekten in Bulgarien, beobachtet während der Jahre 1924 bis 1927. — Mitt. Bulg. Ent. Ges., Bd. II, p. 54-61; Bd. III, p. 115-134; Bd. IV, p. 125—135. Sofia 1925—1928].

Чорбаджиевъ, П.: Бележки върху нъкои вредни насъкоми по културнитъ растения въ България презъ 1928 до 1930 г. — Изв. Бълг. Ент. д-во, кн. V, стр. 63 — 106 и кн. VI, стр. 179 — 188. София 1930 и 1931. [Tschorbadschiew, P.: Bemerkungen über einige schädliche Insekten auf den Kulturpflanzen in Bulgarien während der Jahre 1928-1930.- Mitt.

Bulg. Ent. Ges, Bd. V, 63—106 und Bd VI, p. 179—188. Sofia 1930/31]. Чорбаджиевъ, П.: Материали върху вреднитъ насъкоми и другитъ неприятели по културнитъ растения въ България. I—III.. — Изв. Б. Ент. Д-во, кн. IX, стр. 151—169; кн. X. стр. 55—72; кн. XI, стр 43—64. София 1936-1940. [Tschorbadschiew, P.: Materialien über die schädlichen Insekten und anderen Feinde der Kulturpflanzen in Bulgarien. -Mitt. Bulg. Ent. Ges. Bd. IX, p. 151–169; Bd. X, p. 35–72. Bd. XI. p. 43-64. Sofia 1936-1940].

Warren, B. C.: Notes on Erebiid Species.—Entomologist's Record and Journal

of Variation. Vol. XLV, № 3, p. 40—41. London 1933. Zerny, H. und Rebel, H.: Die Lepidopterenfauna Albaniens. (Mit Berücksichtigung der Nachbargebiete). — Denkschriften d. Akademie d. Wissensch. in Wien; Math-naturwiss Klasse, Bd. 10', p. 37-161. Taf. I. Wien 1931.

Zukowsky, B.: Ergänzung zur Schmetterlingsjagd auf dem Balkan von Dr. Binder. — Internat. Ent. Zeitschrift. Jhrg. 27. № 34 p. 389—390. Guben 1933.

Zukowsky, B.: Sammelfahrt ins bulgarische Macedonien 1931. — Internat. Ent. Zeitschrift. Jhrg. 28, p. 587—591; Jhrg. 29, p. 3—8, p. 33—36, p. 45—48, p. 59—69, p. 70—72, p. 77—78. Guben 1935.

Züllich, R: Einige neue Lycaenidenformen aus meiner Sammlung. — Zeitschrift d. Oesterr. Ent. Vereins. Jhrg. XIV, p. 51—53. Wien 1929.

Züllich, R.: Kurzer Bericht über eine Sammelreise nach Südwestbulgarien - Verhandl. d Zool.-botan. Ges. Bd. LXXIX, H. 1, p. (48)-(49). Wien 1929. Züllich, R. und Reiser H.: Ueber die im Jahre 1933 unternommene Sammelreise nach Bulgarisch-Mazedonien. (Bericht). — Verhandl. Zoolog.-Botan. Ges. Wien Bd. LXXXIV. H. 1/4. p. (12) — 17). Wien 1934.

Ges. Wien Bd. LXXXIV. H. 1/4. p. (12) — 17). Wien 1934.

Züllich, R.: Beitrag zur Macrolepidopterenfauna des Rilogebirges in Bulgarien.

— Zeitschrift d. Oesterr. Ent. Vereins. Jhrg. XXI, p. 17—19, p. 24—28, p. 35—36, p. 49—55, p. 68—73; Jhrg. XXII, p. 16—19. Wien 1936.

ZUSAMMENFASSUNG

Keine andere Tiergruppe innerhalb der bulgarischen Fauna ist annähernd so genau erforscht wie die Schmetterlinge. Die Mitteilungen über die Verbreitung der Schmetterlinge Bulgariens enthaltende wissenschaftliche Literatur zählt heute

150 wissenschaftliche Veröffentlichungen.

Dieses grosse Interesse für die Erforschung der Schmetterlingsfauna Bulgariens ist in erster Linie dem Umstand zuzuschreiben, dass sowohl König Ferdinand I. wie auch sein Sohn, König Boris III., persönlich begeisterte Erforscher der Lepidopterenfauna Bulgariens und Aneiferer zu ihrer Erforschung sind. Die von S. M. König Ferdinand I. im Jahre 1905 ins Leben gerufene Entomologische Station (jetzt Entomologische Abteilung des Kgl. Naturwissenschaftlichen Museums in Sofia) hatte vor allem die Erforschung der Schmetterlingsfauna Bulgariens und der angrenzenden Länder zum Ziele. In dieser Entomologischen Station arbeiteten während der letzten 30 Jahre die Entomologen: Dr. Iw. Buresch (erster Vorstand der Station), Deltscho Iltschev, Peter Petkov, Krum Iwanov, Dr. Krestju Tuleschkov, P. Drensky, Dr. Neno Atanassov und S. Kantardjieva, und die ersten fünf kamen mit wissenschaftlichen lepidopterologischen Veröffentlichungen heraus. Dank der Tätigkeit dieser Entomologen sind heute in der Entomologischen Abteilung des Kgl. Museums umfassende Lepidopterensammlungen untergebracht, die rund 84.000 Exemplare aus Bulgarien und den umliegenden Ländern enthalten. Hier sind die Sammlungen fast aller bulgarischen Lepidopterologenerhalten, wie die von Prof. P. Bachmetiev, Dr. Iw. Buresch, Nikola Nedelkov, Deltscho Iltschev, Andrej Markowitsch. Dr. K. Tuleschkov, P. Tschorbadschiev, Julius Milde, Nikolai Karnoschitzki, u. a. kleinere. Die Bulgarische Entomologische Vereinigung, die im Jahre 1909 gegründet worden wert den wert den vereinigen den den war, trug ebenfalls viel zur rascheren Erforschung Bulgariens in lepidopterologischer Beziehung bei, da die ersten bulgarischen Entomologen vor allem Lepidopterologen waren, unter denen sich als Lepidopterologe ganz besonders Al. K. Drenowsky hervortrat.

Schon im Jahre 1901 gab Prof. P. Bachmetjev (der Gründer der Bulgarischen Entomologischen Gesellschaft) den ersten Überblick über alle damaligen Kenntnisse in der Schmetterlingsfauna Bulgariens und veröffentlichte in russischer Sprache die Arbeit "Die Schmetterlinge Bulgariens" (Arbeiten der Russischen Entomologischen Gesellschaft, Band 35, S. 356—466, St. Petersburg 1902). In diese Veröffentlichung nahm Bachmetjew alle Mitteilungen, die sich auf die bulgarischen Schmetterlinge bezogen, und alles, was in Zusammenhang mit der Erforschung dieser Fauna stand, auf. Hingegen vermochte er nicht zu den Mitteilungen, die er in der alten lepidopterologischen Literatur verstreut vorfand, und zu den Angaben, die ihm die damaligen jungen bulgarischen Lepidopterologen zu geben in der Lage waren, kritisch Stellung zu nehmen. Darum schlichen sich in seine Arbeit auch eine Reihe ziemlich fehlerhafter Angaben ein. Bachmetjews Buch vermochte es nicht, für längere Zeit den bulgarischen Lepidopterologen ein Leitfaden zu bleiben; nicht so sehr wegen seiner Unzulänglichkeiten, sondern hauptsächlich infolge des Umstandes, dass es 2 Jahre später von einem viel besseren überholt wurde, nämlich von dem von Prof, Hans Rebel, dem besten damaligen Kenner der Schmetterlingsfauna der Balkan Halbinsel, meisterhaft zusammengestellten. Seine "Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer, I. Teil: Bulgarien und Ostrumelien" (Annalen des K. K. Naturhist. Hofmuseums XVIII, S. 123-347. Wien 1903) wurden das Handbuch aller bulgari-

schen Lepidopterologen und blieb es auch im Verlauf von 40 Jahren.

Prof. Rebel unterwarf in seiner Arbeit alle von Prof. Bachmetjew und den jungen bulgarischen Entomologen gesammelten Angaben einer wissenschaftlichen Kritik und besichtigte persönlich während seines zweimaligen Aufenthaltes in Bulgarien die Sammlungen der damaligen Lepidopterologen. In seine Studie nahm er nur diejenigen Arten auf, deren Vorkommen in Bulgarien vollständig gewiss war, und schloss alle anderen — auch die nur ganz wenig zweifelhaften — aus seinem Verzeichnis der Schmetterlinge Bulgariens aus. Rebel bearbeitete ausserdem nicht allein die sogenannten Macrolepidoptera, wie dies Bachmetjew getan hatte, sondem auch die Microlepidoptera, und legte damit eine feste Grundlage für die weitere Erforschung auch dieser Schmetterlingsgruppe in Bulgarien. Wie bereits erwähnt, wurden die Rebelschen Studien das Handbuch aller bulgarischen Lepidopterologen und es wurden jene Arten als "neu für Bulgarien" bezeichnet, die in ihnen nicht erwähnt waren. Diese Arbeit gab zweifellos der richtigen und streng-wissenschaftlichen weiteren Erforschung der bulgarischen Schmetterlingsfauna einen gewaltigen Anstoss.

Nach dem Erscheinen der Rebelschen Studie (1903) tauchten nacheinander rasch eine ganze Anzahl Veröffentlichungen über die Schmetterlingsfauna Bulgariens auf. Die Autoren dieser Publikationen sind die bulgarischen Lepidopterologen: M. Adscharov, P. Bachmetjew, I. Buresch, A. K. Drenowsky, K. Iwanov, D. Iltschev, A. Markowitsch, P. Petkov, P. Tchorbadjiev, K. Tuleschkov und N. Karnoschitzki; ihre Forschungsergebnisse sind hauptsächlich in bulgarischer Sprache gedruckt worden. Es fehlt aber auch nicht an Veröffentlichungen einiger ausländischer Erforscher der bulgarischen Schmetterlingsfauna, solche sind z. B.: A. Binder, Ph. Graves,

R. Züllich, H. Reiser, J. Thurner, B. Zukowsky u. a. m.

Gegen das Jahr 1930 überstieg die Zahl der Publikationen über die Schmetterlingsfauna Bulgariens, die nach dem Erscheinen der Rebelschen Studie erschienen waren, bereits die Zahl 80. In diesen Publikationen häuften sich eine Menge neuer Angaben, sowohl über "für Bulgarien neue Arten", die in der Studie Rebels nicht erwähnt waren, als auch über neue Fundorte von schon von früher her bekannten aber in zoogeographischer Beziehung interessanten Schmetterlingsarten Nach 30-jähriger Benutzung konnte die Studie Rebels die bulgarischen Lepidopterologen nicht mehr zufriedenstellen und es tauchte die Notwendigkeit auf, diese zerstreuten Daten in einer zusammenfassenden Arbeit zu sammeln, in der alle für Bulgarien bekannt gewordenen Arten und ihre Fundorte zusammengestellt werden. An diese Aufgabe machten sich im Jahre 1929 zwei bulgarische Entomologen, die Verfasser der vorliegenden Arbeit, Dr. Iw. Buresch (Direktor des Kgl. Naturhistorischen Museums in Sofia), und Dr. Krestju Tulesch kov (Assistent der Entomologischen Abteilung des gleichen Museums), die am Kgl. Museum die Sammlungen fast aller bulgarischen Lepidopterologen zur Verfügung hatten, und die selbst seit langen Jahren die Schmetterlingsfauna Bulgariens, Thraziens und Mazedoniens erforschten.

Die Ziele, die sich die genannten beiden Autoren in ihrer Arbeit "Die horizontale Verbreitung der Schmetterlinge in Bulgarien" zu erreichen vorgenom-

men haben, sind folgende:

1. — Ein vollständiges Verzeichnis der bisher für die Gebiete Bulgariens bekannt gewordenen Schmetterlinge zu geben. Dieses Verzeichnis enthält 1174 Macrolepidop teren-Arten, von denen 394 in der Rebelschen Studie nicht erwähnt worden waren.

2. — Für jede einzelne Art alle bisher bekannten bulgarischen Fundorte zu geben. Diese Mitteilungen hauptsächlich den in der Entomologischen Abteilung des Kgl. Museums in Sofia aufbewahrten Sammlungen zu entnehmen, aber auch aus der gesamten existierenden Literatur über die Schmetterlingsfauna Bulgariens. Jedem Fundort haben die Autoren in abgekürzter Form hinzugefügt:

wer die Art an dem angegebenen Fundort nachgewiesen hat und wo sich in der wissenschaftlichen Literatur darüber eine Mitteilung befindet. Jene Fundorte, für die sich in den Sammlungen des Kgl. Museums erhaltene Belegexemplare befinden, sind durch die Abkürzung "E. C." (Entomologische Station) gekennzeichnet.

3. — Kurze ökologische und biologische Angaben über die einzelnen Arten zu geben, und zwar: ob sie in den Hochgebirgen oder in den Tiefländern vorkommen, in welcher Höhe der Gebirge sie verbreitet sind, welche Lokalitäten sie vorziehen, wann sie fliegen und in wie vielen Generationen sie im Jahre auftreten, ob sie für die Land- und Forstwirtschaft schädlich werden usw. Alle diese Angaben werden hauptsächlich auf Grund der persönlichen Beobachtungen und Forschungen eines der beiden Autoren (Dr. lw. Buresch) gemacht; wenn sie aus der einschlägigen Literatur entnommen wurden, ist dies ausdrück lich vermerkt, von wo.

4. — Die Verbreitung der einzelnen Arten in den Bulgarien benachbarten Ländern anzugeben und kurz die allgemeine geographische Verbreitung in der

paläarktischen Region zu umreissen.

5. — Ein vollständiges Verzeichnis der gesamten Literatur zu geben, die die Verbreitung der Schmetterlinge Bulgariens behandelt. Ein derartiges Verzeichnis, enthaltend 156 Arbeiten, ist nach der alphabetischen Reihung der Verfasser am Ende vorliegender Arbeit (S. 161–174) gegeben worden. Bei den abgekürzten Literaturzitaten im Texte sind angegeben (in Klammern) nach dem Fundort: Verfasser der Publikation, Erscheinungsjahr und Seitenzahl, wo die betreffende Mitteilung aufscheint.

Kurz gesagt, in vorliegender Veröffentlichung sind alle Angaben, welche die Verbreitung der Schmetterlinge in den Gebieten Bulgariens beleuchten, zu-

sammengefasst.

Die vorliegende Arbeit ist in 5 Teilen abgefasst und in den Jahren von 1929 bis 1943 gedruckt worden Teil I, Rhopalocera, ist in den Mitteilungen aus den Kgl. Naturwissenschaftlichen Instituten in Sofia, Bd. II (1929), S. 145–250, abgedruckt worden (der Sonderdruck hat die Spezialpaginierung 1—106); Teil II, Sphingidae bis Thyrididae, Mitteilungen, Bd. III (1930), S. 145–248 (Sonderdruck S. 107–210); Teil III, Noctuidae, Mitteilungen, Bd. V. (1932) S. 67–144 (Sonderdruck S. 211–288); Teil III, Noctuidae (Fortsetzung), Mitteilungen Bd VIII (1935), S. 113–171 (Sonderdruck S. 289–348); Teil IV, Geometridae, Mitteilungen Bd. IX (1936), S. 167–240 (Sonderdruck S. 349–422); Teil IV, Geometridae (Fortsetzung), Mitteilungen Bd. X (1937), S. 121–184 (Sonderdruck S. 423–486), Teil V, Arctiidae bis Hepialidae, Mitteilungen Bd. XVI (1943), S. 79–180 (Sonderdruck S. 487–590).

Bei diesem Umfang und dem obenzitierten Inhalt der fünf Teile kann diese Arbeit über "Die horizontale Verbreitung der Schmetterlinge Bulgariens" bereits

den Titel "Schmetterlingsfauna Bulgariens" tragen.

Zur Erleichterung der Orientierung in den 5 Teilen der umfangreichen Veröffentlichung (600 Seiten) ist am Ende ein alphabetisches Register aller erwähnten Gattungen, Arten, Unterarten und Formen gegeben, und bei jedem lateinischen Artnamen angeführt, in welchem Band der Mitteilungen und auf welcher Seite Angaben über diese Art zu finden sind. Zur Seitenzahl sind in Klammern weitere Zahlen hinzugefügt, welche die Seiten in den Sonderdrucken angeben (diese haben eigene Paginierung). Die doppelte Paginierung soll jenen eine Erleichterung sein, die nicht über die Sonderdrucke verfügen (7 an Zahl), sondern nur die Mitteilungen aus den Kgl. Naturwissenschaftlichen Instituten besitzen.

Bei der systematischen Reihung der Arten in der vorliegenden Veröffentlichung hielten sich die Verfasser an die im allgemeinbekannten "Katalog der Lepidopteren des paläarktischen Faunengebietes" von O. Staudinger und H. Rebel (III. Auflage) zur Anwendung gelangte Systematik. Jedem lateinischen Artnamen ist rechts eine Nummer beigefügt, unter der die betreffende Art in jenem Katalog angeführt ist, während links die laufende Zahl der bisher in

Bulgarien festgestellten Arten gesetzt ist.

Азбученъ показалецъ на латинскитъ наименования на пеперудитъ споменати въ часть I до V.1).

Index der lateinischen Nammen erwähnt in Teilen I bis V.

A, a	affinis Stgr. (Ses.) XVI, 150 (558)	Amphipyra V, 132 (276) amygdalaria HS. X, 158 (460) anachoreta F. III, 219 (181) Anaitis IX, 208 (390) Anarta VIII, 122 (298) anastomocis L. III, 218 (180)
71, 4	aglaja L. II, 213 (69)	amygdalaria HS. X, 158 (460)
abietaria Goeze. (3.) X, 123 (425)	Aglia III, 245 (207)	anachoreta F. III, 219 (181)
abluta Hb. (3a6.)2) V, 138 (282)	Agrotis V, 77 (221)	Anaitis IX, 208 (390)
ablutaria B. IX, 222 (404)	alaudaria Frr. IX, 232 (414)	Anarta VIII, 122 (298)
abmarginata Bht. IX, 187 (369)	albanica Nauf. XVI, 136 (544)	anastomosis L. III, 218 (180)
Abraxas X, 135 (436)	albicillata L. IX, 232 (414)	anatolica Ld. VIII, 117 (293)
Abrostola VIII, 138 (314)	albicollis F. (ab.) VIII, 129 (305)	ancilla L. XVI, 92 (500)
abruptaria Thnb. X, 158 (460)	albicolon Hb. V, 97 (241)	andereggii B. V, 125 (269)
absinthiata Cl. (3a6.) X, 126 (428)	albimacula Bkh. V, 102 (246)	angelicae O. XVI, 124 (532)
absinthii L. VIII, 121 (297)	albiocellaria Hb. IX, 197 (379)	Angerona X, 146 (448)
acaciae F. III, 147 (109)	albipuncta F. V, 126 (270)	angularia Thnb. X, 163 (465)
A canthopsiche XVI, 137 (545)	albofasciata Guen. IX, 231 (413)	anatolica Ld. VIII, 117 (293) ancilla L. XVI, 92 (500) andereggii B. V, 125 (269) angelicae O. XVI, 124 (532) Angerona X, 146 (448) angularia Thnb. X, 163 (465) Anisopteryx X, 154 (456)
aceraria Schiff. X, 154 (450)	alboflavens Vert. XVI, 125 (533)	annelata Z. XVI, 148 (556) annulata Schl. IX, 197 (379)
aceris Lep. (Neptis) II, 190 (46)	albovenosa Goez. V, 77 (221)	annulata Schl. IX, 197 (379)
aceris L. (Acron.) V 72 (216)	albula Schiff. XVI. 87 (495)	- anomala Hw. (3a6.) V. 128 (272)
acetosellae F. V, 136 (280)	albulata Schiff. IX, 235 (417)	Anophia VIII, 150 (326)
Acherontia III, 195 (157)		
achilleae Esp. XVI, 120 (528)	alchemillata L. IX, 334 (416)	anteros Frr. III, 164 (126)
achilleae Esp. XVI, 120 (528) achine Sc. II, 241 (97)	alchymista Schiff, VIII, 151 (327)	anthe O. II, 232 (88)
achromaria Lah. IX, 227 (409)	alciphron Rott. III, 154 (116)	anthelea Hb. II, 235 (91)
A cidalia IX. 181 (363)	alcon F. III, 175 (137)	anthirrhinii Hb. VIII, 116 (292)
Acontia VIII, 128 (304)	alecto L. (3a6). III. 204 (166)	anthophilaria Hb. IX, 200 (382)
A contiola (3.) VIII, 129 (305)	algae F. V, 100 (250)	anseraria HS. (3a6.) IX, 240 (422) anteros Frr. III, 164 (126) anthe O. II, 232 (88) anthelea Hb. II, 235 (91) anthirrhinii Hb. VIII, 116 (292) anthophilaria Hb. IX, 200 (382) antiopa L. II, 195 (51) antiqua L. III, 223 (185) antiqualis Hb. VIII, 167 (343) Antitype V, 114 (258) Apamea V, 108 (252) Apatura II, 184 (40) apfelbecki Rbl. (H,) V, 136 (280)
Acronicia V, 72 (216)	algira L. VIII, 148 (324)	antiqua L. III, 223 (185)
Acronictinae V, 71 (215)	alibotensis Hol. XVI, 127 (535)	antiqualis Hb. VIII, 167 (343)
actaea Esp. II, 237 (93)	alliaria Stgr. X, 125 (427)	Antitype V, 114 (258)
acteon Rott. III, 181 (143)	almasa Schaw. (ab.) X, 159 (461)	Apamea V, 108 (252)
Actinotia V 118 (262)	alni L. (3a6.) V, 73 (217)	Apatura II, 184 (40)
adaequata Bkh. IX, 235 (417) adippe L. II, 215 (71) admetus Esp. III, 170 (132) A d o p a e a III, 179 (141)	alpicolaria H.S. IX, 228 (410)	A p a t u r a II, 184 (40) apfelbecki Rbl. (H.) V, 136 (280) apfelbecki Rbl. (v.) XVI. 121 (529) A p h a n t o p u s II, 241 (97) aphirape Hb. II, 206 (62) apiciaria Schiff. X, 147 (449) apiformis Cl. XVI. 144 (552)
adippe L. II, 215 (71)	alpium Osb. V, 71 (215)	apfelbecki Rbl. (v.) XVI, 121 (529)
admetus Esp. III, 170 (132)	alsines Br. V, 130 (274)	Aphantopus II, 241 (97)
Adopaea III, 179 (141)	alternaria Hb. X, 150 (452)	aphirape Hb. II, 206 (62)
adriaticus Osth. XVI, 158 (566)	altheae Hb. III, 183 (145)	apiciaria Schiff. X, 147 (449)
Adscita (3a6.) XVI, 128 (536)	alveus Hb. III, 187 (149)	apiformis Cl. XVI, 144 (552)
adscriptaria Stgr. X, 131 (433)	alysoniformis HS. XVI, 151 (559)	Aplasta IX, 175 (357)
adulatrix Hb. VIII, 121 (297)	amalthea Friv. II, 235 (91)	apollo L. II, 167 (23)
adusta Esp. V, 109 (253) adustata Schiff. X, 137 (439) advenaria Hb. X, 148 (450)	amandus Schn. III, 166 (128)	Apopestes VIII, 157 (333)
adustata Schiff. X, 137 (439)	amaryllis Cr. (3a6.) II, 247 (103)	Aporia II, 171 (27)
advenaria Hb. X, 148 (450)	amasinus HS. XVI, 158 (566)	Aporophyla V, 113 (257)
Aedia VIII, 150 (326)	amata L. IX, 200 (382)	appensata Ev. IX, 212, (394)
Aegeria XVI, 144 (552) aegeria L. II. 238 (94)	amathusia Esp. (3.) II, 206 (62)	aprilina L. V, 117 (261)
aegeria L. II, 238 (94)	ambiguatus Dup. X, 169 (471)	aptata Hb. IX, 220 (402)
aequistrigata Stgr. X, 129 (431)	ambigua F. V, 130 (274)	Apterona XVI, 141 (549)
aerifrons Z. (3a6.) XVI, 150 (558)	ambusta F. V, 139 (283)	aqueata Hb. 1X, 221 (403)
aeruginea Hb. V, 117 (201)	amethystina Hb. VIII, 137 (313)	arcania L. II, 246 (102)
aescularia Schiff. X, 154 (456)	Amicta XVI, 138 (546)	arcas Rott. III, 177 (139)
aestimaria Hb. X, 151 (453)	Ammoconia V, 114 (258)	arceuthata Frr. X, 128 (430)
aethiops Esp. 11, 226 (82)	ampelophaga Bayl. XVI, 128 (536)	Arctia XVI, 101 (509)
affinis L. (Calym.) V, 137 (281)	Amphidasis X, 157 (459)	A phantopus aphirape Hb. apicaria Schiff. apiformis Cl. XVI, 144 (552) A plasta IX, 175 (357) apollo L. A popestes A poria II, 167 (23) A poria II, 171 (27) A porophyla appensata Ev. aprilina L. apitata Hb. A pterona aqueata Hb. arcata Rott. arcas Rott. arceuthata Frr. A r c t i a A r c t i i d ae XVI, 93 (501)

¹⁾ Латинскитъ названия на семействата сж отпечатани съ получерни букви, тия на родоветъ съ разредени, а видовитъ названия съ обикновени букви. Следъ всъко латинско название следва едно римско и едно арабско число; тъ означаватъ книгата (томътъ) отъ "Известията" и страницата на която е споменато названието. Поставенитъ въ скобки числа означаватъ страницитъ въ отдълнитъ отпечатъци; тия отдълни отпечатъци иматъ специална пажинация различна отъ тая на "Известията на Царскитъ научни институти".

ститути".

2) Поставенитъ следъ латинскитъ имена въ скобки забележки означаватъ: (ab.) че названието е дадено на една aberatio; (var.) = variatio; (ssp.) = subspecies; (заб.) = oзначава че названието е споменато въ забележка подъ линия. Кждето следватъ едно следъ друго две ед-

накви датински имена, въ скобки е поставено съкратеното название на рода.

A = 44	1t1:- Cl VIII 10" (941)	TV 005 44051
Arctinia XVI, 101 (509)	barbalis Cl. VIII, 165 (341)	caesiata Lang. IX, 225 (407)
Arctornis III, 225 (187)	basilinea F. (340.) V, 112 (256)	caestrum Hb. XVI, 154 (562)
arcuinna Hb. (3.) VIII, 129 (305)	batis L. VIII, 108 (344)	cailino Let. VIII, 146 (322)
arcuosa Hw. (3a6.) V, 131 (275)	baton Berg. III, 101 (123)	caja L. XVI, 101 (509)
arduina Esp. II, 200 (56)	beckeraria Ld. IX, 191 (373)	calabraria Z IX, 200 (382)
arenacearia Schiff. X, 181 (483)	belia Cr. II, 177 (33)	Calamia V, 123 (267)
arete F. (3a6.) II, 221 (77) arethusa Esp. II, 234 (90)	bellargus Rott. III, 169 (131)	caesiata Lang. IX, 225 (407) caestrum Hb. XVI, 154 (562) cailino Lef. VIII, 146 (322) caja L. XVI, 101 (509) calabraria Z IX, 200 (382) Calamia V, 123 (267) c-album L. II, 196 (52) caliacrae Reiss.(v.) XVI, 127 (535)
arethusa Esp. II, 234 (90)	BC1110 CC14 1741, 102 (000)	canaciac (ciss.(v.) Avi, 12/ (JJJ)
argentacea NS. (v.) V, 76 (220)	beryllaria Mn. (3.) IX, 178 (360)	caliacrensis Reiss, XVI, 121 (529)
argentina Schiff III. 215 (177)	betulae L. III. 150 (112).	Callimorpha XVI, 103 (514)
argentula Hb VIII, 132 (308)	betularia L. X. 157 (459)	Callophris III, 148 (110)
argiades Pall. III, 159 (121)	bibioniformis Esp. XVI, 150 (558)	Callopistria V, 119 (263)
argiolus L. III. 177 (139)	bicolorata Hufn. IX, 218 (400)	
argentula Hb VIII, 132 (308) argiades Pall. III, 159 (121) argiolus L. III, 177 (139) argus L. III, 159 (121) Argynnis II, 203 (62) argyritis Rbr. V, 127 (271)	bicolorana Fuessl, XVI. 86 (497)	Calonhasia VIII 115 (291)
Argynnis II 203 (62)	bicoloria Vill V 105 (249)	Calne VIII. 137 (313)
argyritis Phr V 197 (971)	bidentata Cl X 144 (446)	calvaria F VIII 161 (337)
argyrognomon Br. III, 160 (122)	hifida Hb III 210 (172)	Calymnia V 137 (991)
Argyrospila (3.) V, 122 (266)	bilingsts [IV 936 (418)	Calocampa VIII, 114 (290) Calophasia VIII, 115 (291) Calpe VIII, 137 (313) calvaria F. VIII, 161 (337) Calymnia V, 137 (281) camelina L. III, 215 (177) camilla Schiff. II, 186 (42) camparia HS. IX, 184 (366) candelarum Stgr. V, 81 (225) candelisequa Hb. V, 85 (229) candida Cyr. (ab.) XVI. 109 (517)
Algy10 Spira (3.) V, 122 (200)	bilingeia Esp. V 142 (445)	camilla Schiff II 196 (42)
arion L. III, 176 (138) armigera Hb. VIII, 125 (301)	bimovilete F V 127 (420)	camma scini. 11, 100 (42)
armigera rib. VIII, 123 (301)	bimagilara I V 115 (950)	callipalia 115. IA, 104 (500)
armoricanus Obrt. III, 188 (150)	Dimaculosa L. V, 115 (259)	candelarum Sigr. V, 81 (225)
Arsilonche V, 77 (221)	binaria riuin. III, 247 (209)	candelisequa fib. V, 85 (229)
artemisiae Hufn. VIII, 121 (297)	D.P	east-114 C) 11 (12) 12 (0) (0 11)
asella Schiff. (3.) XVI, 137 (545)	bipunctata (Dis.) XVI, 92 (500)	candidata Schiff. IX, 240 (422)
asperarius RbI (3.) X, 175 (477)	bipunctata Stgr. XVI, 108 (516)	caniculata Hb. (var.) X, 182 (484)
aspersa Rbr. V, 129 (273) A s p i l a t e s X, 183 (485)	bipunctataStgr.(D) XVI, 155 (563)	caniola Hb. XVI, 115 (523)
Aspilates X, 183 (485)	bisetata Hufn IX, 187 (369)	capitalis Stgr. (3.) XVI, 135 (544)
astatiformis HS. XVI, 149 (557)	bisctata Hufn IX, 187 (369) Biston X, 155 (457) blattariae Esp. VIII, 119 (295) blomeri Curt. IX, 235 (417) Boarmia X, 159 (461) beeticus L. III, 157 (119)	capitalis (3.) XVI, 103 (347) cappa Hb. V, 101 (245) capreolaria F. X, 139 (441) capsincola Hb. V, 103 (247) captiuncula Fr. V, 105 (249) capucina Esp. VIII, 137 (313) C a r a d r i n a V, 128 (272)
Asthena IX, 240 (422)	blattariae Esp. VIII, 119 (295)	capreolaria F. X, 139 (441)
astrarche Bgstr. III, 163 (125)	blomeri Curt. 1X, 235 (417)	capsincola Hb. V, 103 (247)
atalanta L. II, 190 (46)	Boarmia X, 159 (461)	captiuncula Fr. V, 105 (249)
athalia Rott. II, 204 (62)	boeticus L. III, 157 (119)	capucina Esp. VIII, 137 (313)
atomaria L. X, 178 (480)	bogumilaria Rbl. IX, 233 (415)	Caradrina V, 128 (272)
atra L. XVI, 137 (545)	bombyliformis Esp. III, 209 (171)	Carcharodus III, 182 (144)
atrata L. IX, 207 (389)	bombycella Schiff, XVI, 143 (551)	cardamines L. II, 178 (34)
atriplicis L. V, 120 (264)	Biston X, 155 (457) blattariae Esp. VIII, 119 (295) blomeri Curt. IX, 235 (417) Boarmia X, 159 (461) boeticus L. III, 157 (119) bogumilaria Rbl. IX, 233 (415) bombyliformis Esp. III, 209 (171) bombycella Schiff. XVI, 143 (551) Bombycia V, 104 (248) Bomolochia VIII, 165 (341) boreata Hb. IX, 212 (394) Brachionycha V, 115 (259)	cardui L. (Pyram.) II, 191 (47)
atropos L. III, 195 (157)	Bomolochia VIII, 165 (341)	cardui Hb. (Hel.) VIII, 123 (299)
Augiades III, 182 (144)	boreata Hb. IX, 212 (394)	carniolica Sc. XVI, 127 (535)
augur F. (3a6.) V, 79 (233)	Brachionycha V, 115 (259)	carpophaga Bkh. V, 103 (247)
aulica L. XVI. 103 (511)	brassicae L. (Pieris) II, 172 (28)	carpophagata Rbr. X, 125 (427) carthami Hb. III, 185 (147)
aurantiaria Esp. X, 152 (454)	brassicae L. (Mam) V, 93 (240)	carthami Hb. III, 185 (147)
aurelia Nick. II, 205 (61)	Brephidae VIII, 170 (346)	casta Esp. (Arct.) XVI, 105 (513)
auricoma F. V, 74 (218)		casta Bkh. (Cal.) VIII, 115 (291)
aurinia Rott. II, 198 (54)	breviculata Donz. X, 122 (424)	casta Pall. (Fum.) XVI, 144 (552)
aurita Esp. XVI, 112 (520)	briseis L II, 232 (88)	castanea Esp. (Agr.) V, 80 (224)
australis B. (Apor) V, 113 (257)	briseis L II, 232 (88) brizae Esp. XVI, 119 (527) brosiformis Hb. XVI, 152 (560)	castaneae Hb. (P.) XVI, 155 (563)
australis Latr. XVI, 156 (564)	brosiformis Hb. XVI, 152 (560)	castigata Hb. X. 126 (428)
austriacaria HS, IX, 221 (403)	Brotolomia V, 121 (265)	castigata Hb. X, 126 (428) castrensis L. III, 229 (191)
autumnalis Str. IX, 238 (420)	brumata L. IX, 212 (394)	cataphanes Hb. VIII. 158 (334)
autumnata Bkh. (3.) 1X, 225 (407)	brunnea F. (3a6.) V, 83 (227)	caiax L. III. 231 (193)
	brunneata Thub. (3.) X, 180 (482)	catax L. III, 231 (193) Catephia VIII, 151 (327) Catocala VIII, 151 (327)
aveisata B. 111, 100 (3.2)	Bryophila V, 105 (249)	Catocala VIII. 151 (327)
D b	bucephala L. III, 217 (179)	caucasica Kol. (3.) VIII, 147 (223)
B, b	bucephaloides O. III, 217 (179)	Caustoloma X, 148 (450)
badiaria Frr. (326.) IX, 200 (382)	budensis Stgr. XVI, 133 (541)	Celaena V, 108 (252)
badiata Hb. IX, 239 (421)		Celama XVI, 85 (493)
baja F. V, 81 (225)	bulgariata Mill. IX, 229 (411)	celerio L. III, 204 (166)
bajaria Schiff. X, 151 (453)	bulgarica Dan. XVI, 91 (499)	celsiae HS. VIII, 118 (294)
balcani Bgff (ssp.) XVI, 124 (532)	Bupalus X, 179 (481)	celtis Laich. II, 249 (105)
balcanica Frr. (Lap.) III, 158 (120)	bureschi Tul. (ssp.) V, 86 (230)	centonalis Hb. XVI, 87 (495)
balcanica HS.(Lem.) III, 241 (203)	butesem run (35p.) v, 60 (200)	ceriaeformis Ld. XVI, 148 (556)
balcanica Zuk. (S.) XVI, 148 (556)	0.0	cerisyi God. II, 165 (21)
balcanica Stgr.(P.) XVI, 136 (544)	C, c	certhiatus RblZer. X, 170 (472)
balcanica Dan.(L.) XVI, 115 (523)	calaliae Rbr. III, 189 (151)	Cerura III, 209 (171)
balcanica Rbl. (Col.) II, 182 (38)	caecigena Kup. III, 241 (203)	cervinata Schiff. IX, 204 (386)
balcanica Rbl. (Arg.) II, 209 (65)	caecimacula F. V, 114 (258)	cespita Sch. (3a6.) V, 95 (239)
balcanica Rbl. (Ereb.) II, 229 (85)	caeruleocephala L. V, 107 (251)	ceto Hb. II, 221 (77)
balcanicus Ld. (C.) XVI, 153 (561)	caesarea Goeze XVI, 101 (509)	Chaerocampa III, 204 (166)
Bapta (3a6.) X, 137 (439)	caesia Bkh. V, 101 (245)	
(100)	1, 101 (210)	, 211 (000)

chalcidiformis Hb. XVI, 151 (559)		
	207 Grun Hb (226) V 125 (260)	cullanua Dati
chalcytes Esp. VIII, 141 (317)	conicepnaia Sigr. VIII, 134 (310)	Cymatophora VIII, 168 (344)
Chamaesphecia XVI, 148 (556)	conigera F. V, 126 (270)	Cymatophoridae VIII, 163 (344)
chamomillae Sch. VIII, 120 (296)	conjuncta Esp.(3.) VIII, 154 (330)	Cymbidae XVI, 87 (495) cynthia Hb. II, 198 (54)
Charaeas V, 95 (239)	conopiformis Esp. XVI, 146 (554)	cynthia Hb. II. 198 (54)
Charaxes (3a6.) II, 185 (41)	consanguinaria Ld. IX, 182 (364)	cyparissaria Mn. (v.) IX, 207 (389)
Chariptera V, 116 (260)		Cypanissana Min. (v.) 1A, 201 (309)
	consolidata Ld. IX, 183 (365)	
Chariclea VIII, 126 (302)	consona E. VIII, 139 (315)	D, d dacicus Carj. XVI, 159 (567) dahlii HG. (Deil.) III, 203 (165) dahlii Hb. (3a6.) V, 83 (227)
Cheimatobia IX, 212 (394)	consortaria F. X, 162 (464)	• "
chi L. V, 115 (259) Chilades III, 159 (121)	conspersa Esp. V. 102 (246)	dacicus Cari. XVI. 159 (567)
Chilades III. 159 (121)	conspersaria F X 182 (484)	dahlii HG (Deil) III 203 (165)
chlamitulalis Hb. XVI, 87 (495)	conspicillarie I VIII 115 (201)	dahlii Hb. (3a6.) V, 83 (227) dalmatina Wag. X, 157 (459) damon Schiff. III, 171 (133) daphne Schiff. II, 212 (68) Daphnis III, 199 (161) daplidicae L. II, 176 (32) dardanus Frr. III, 162 (124) dardouini B. VIII, 129 (305)
Challentulalis Hb. AVI, Of (490)	Conspiculans L. VIII, 113 (291)	uanin no. (3ao.) V, 83 (221)
Chloantha V, 118 (262)	conspicua Hb. V, 93 (237)	dalmatina Wag. X , 157 (459)
Chloëfora XVI, 89 (497)	contiguaria Hb. (3.) IX, 183 (365)	damon Schiff. III, 171 (133)
chloridice Hb. II, 177 (33)	conversa Esp. VIII, 155 (331)	daphne Schiff. II. 212 (68)
Chloroclystis X, 132 (434)	conversaria Hb. (ab.) X, 161 (463)	Danhuls III, 199 (161)
chloros Hb XVI 130 (538)	convergens F V 117 (261)	daplidicae I II 176 (22)
chloros Hb. XVI. 130 (538) choania Hb. III, 213 (175)	convergens F. V, 117 (261) convolvili L. III, 200 (162)	daphurcae L. II, 170 (02)
Choania 110. 111, 213 (173)	Convolvin L. III, 200 (102)	dardanus Ffr. III, 162 (124)
chrysidiformis Es. XVI, 151 (559)	coracinus Esp. (3.) X, 176 (478)	dardouini B. VIII, 129 (305)
chrysitis L. VIII, 139 (315)		
Chrysophanus III, 150 (112)	cordigera Thub. VIII, 122 (298)	Dasychira III, 223 (185)
chrysorthoea L. III, 224 (186)	cordula F. II. 237 (93)	deaurata Esp. VIII, 138 (314)
chrysotheme Esp. II 183 (39)	coridalaria Gr. IX 233 (415)	debiliata Hb. (3a6.) X, 133 (435)
chausonana Plub V 100 (244)	toridaiana Gr. 111, 200 (410)	debinata 11b. (3ab.) A, 155 (455)
Chrysozona Bkn. V, 100 (244)	condon Poda III, 170 (152)	declinans Sigr. A, 153 (455)
cicatricalis Ir. XVI, 85 (493)	corollaria HS. 1X, 229 (411)	decora Hb. V, 87 (231)
Cilix III, 247 (209)	coronata Hb. X, 132 (434)	decussata Bkh. 1X, 207 (389)
cinarae Rbr. III, 189 (151)	coronillae Esp. XVI, 125 (533)	declinans Stgr. X, 153 (455) decora Hb. V, 87 (231) decussata Bkh. IX, 207 (389) defoliaria Cl. X, 152 (454)
cincta F (3a6.) V. 134 (278)	correntaria 7 X. 159 (461)	degenerana Hb. XVI, 88 (469)
cinctaria Schiff Y 150 (461)	continute Er Y 134 (436)	degeneralia IIb. AVI, 00 (403)
Chiciana Schill A, 105 (401)	Collicata 11. A, 104 (400)	degeneraria Hb. IX, 189 (371)
cinerea Hb. V, 89 (233)	corticea Hb. V, 92 (230)	Deilephila III, 201 (163)
cinxia L. II, 199 (55)	coryli L. V, 71 (215)	Deilinia X, 138 (440)
circe F. II, 230 (86)	cos Hb. V, 88 (232)	Deiopeia XVI, 110 (518)
circellaris Hufn V. 139 (283)	Coscinia XVI. 107 (515)	dejeanii Dun. VIII. 117 (293)
circuitaria Hb X 186 (368)	Cosmia (226) V 138 (282)	Deilephila III, 201 (163) Deilinia X, 138 (440) Deiopeia XVI, 110 (518) dejeanii Dup. VIII, 117 (293) decorata Bkh. IX, 196 (378) delphinii L. VIII, 126 (302) De mas V, 71 (215) demissa Ld. XVI, 138 (546) De nadrolimus III, 238 (200)
circumflova I VIII 142 (210)	Cossides VVI 150 (202)	del-himit I VIII 100 (200)
Circle 1 4 120 (002)	Cossidae AVI, 152 (500)	delpilini L. VIII, 126 (302)
C1ffnoed1a V, 139 (283)	Cossus XVI, 152 (500)	Demas V, 71 (215)
citrago L. V, 141 (285)	cossus XVI, 152 (560)	demissa Ld. XVI 138 (546)
		21 4 1, 100 (010)
clathrata L. X, 180 (482)	costaestrigalis St. VIII, 168 (344)	Dendrolimus III. 238 (200)
clathrata L. X, 180 (482) cleopatra L. (3a6.) II. 184 (40)	cordigera Thub. cordigera Thub. cordula F. coridalaria Gr. coridon Poda corollaria HS. coronata Hb. coronillae Esp. corticata Fr. corticae Hb. cos Hb. Cos S Hb. Cos S in ia Cossus Cossus Cossus Costaestrigalis St. Cordula F. Corticata Fr. V, 1215 V, 71 (215) V, 88 (232) CV, 138 (282) CV, 152 (560) CV, 138 (282) CV, 152 (560) CV, 152 (560) CV, 152 (560) CV, 153 (282) CV, 152 (560) CV, 154 (284) CV, 155 (560) CV, 168 (344) CV, 168 (348) CV, 168 (34	Dendrolimus III, 238 (200) denotata Hb X 126 (428)
cleopatra L. (3a6.) II, 184 (40)	costaestrigalis St. VIII, 168 (344) craccae F. VIII, 160 (336) Cranio phora V. 75 (219)	Dendrolimus III, 238 (200) denotata Hb. X, 126 (428) denticulata Tr. X 129 (431)
cleopatra L. (3a6.) II, 184 (40)	costaestrigalis St. VIII, 168 (344) craccae F. VIII, 160 (336) Craniophora V, 75 (219)	Dendrolimus III, 238 (200) denotata Hb. X, 126 (428) denticulata Tr. X, 129 (431)
cleopatra L. (3a6.) II, 184 (40)	costaestrigalis St. VIII, 168 (344) craccae F. VIII, 160 (336) Craniophora V, 75 (219) crassa Hb. V, 93 (237)	Dendrolimus III, 238 (200) denotata Hb. X, 126 (428) denticulata Tr. X, 129 (431) dentina Esp. V, 99 (243)
cleopatra L. (3a6.) II, 184 (40)	costaestrigalis St. VIII, 168 (344) craccae F. VIII, 160 (336) Craniophora V, 75 (219) crassa Hb. V, 93 (237) crassicornis Stgr. XVI, 141 (549)	Dendrolimus III, 238 (200) denotata Hb. X, 126 (428) denticulata Tr. X, 129 (431) dentina Esp. V, 99 (243) dentinosa Frr. V, 76 (220)
cleopatra L. (3a6.) II, 184 (40)	costaestrigalis St. VIII, 168 (344) craccae F. VIII, 160 (336) Craniophora V, 75 (219) crassa Hb. V, 93 (237) crassicornis Stgr. XVI, 141 (549) crassicornis St. (v) XVI, 135 (543)	Dendrolimus III, 238 (200) denotata Hb. X, 126 (428) denticulata Tr. X, 129 (431) dentina Esp. V, 99 (243) dentinosa Frr. V, 76 (220) deplana Esp. XVI, 113 (521)
cleopatra L. (3a6.) II, 184 (40)	costaestrigalis St. VIII, 168 (344) craccae F. VIII, 160 (336) Craniophora V, 75 (219) crassa Hb. V, 93 (237) crassicornis Stgr. XVI, 141 (549) crassicornis St. (v) XVI, 135 (543) crassiorella Br. XVI, 143 (551)	Dendrolimus III, 238 (200) denotata Hb. X, 126 (428) denticulata Tr. X, 129 (431) dentinosa Frr. V, 76 (220) deplana Esp. XVI, 113 (521) depuncta L. V. 83 (227)
cleopatra L. (3a6.) II, 184 (40)	costaestrigalis St. VIII, 168 (344) craccae F. VIII, 160 (336) C raniophora V, 75 (219) crassa Hb. V, 93 (237) crassicornis Stgr. XVI, 141 (549) crassiorella Br. XVI, 143 (551) crataegi L. (Apor.) II. 171 (27)	Dendrolimus III, 238 (200) denotata Hb. X, 126 (428) denticulata Tr. X, 129 (431) dentina Esp. V, 99 (243) dentinosa Frr. V, 76 (220) deplana Esp. XVI, 113 (521) depuncta L. V, 83 (227) derasa J. VIII, 168 (344)
cleopatra L. (3a6.) II, 184 (40)	costaestrigalis St. VIII, 168 (344) craccae F. VIII, 160 (336) Craniophora V, 75 (219) crassa Hb. V, 93 (237) crassicornis Stgr. XVI, 141 (549) crassicornis St. (v) XVI, 135 (543) crassiorella Br. XVI, 143 (551) crataegi L. (Apor.) II, 171 (27) crataegi L. (Trich) III 230 (192)	Dendrolimus III, 238 (200) denotata Hb. X, 126 (428) denticulata Tr. X, 129 (431) dentina Esp. V, 99 (243) dentinosa Frr. V, 76 (220) deplana Esp. XVI, 113 (521) depuncta L. V, 83 (227) derasa L. VIII, 168 (344) derivalis Hb. VIII, 164 (340)
cleopatra L. (3a6.) II, 184 (40) Cleophana VIII, 116 (292) climene Esp. II, 239 (95) clorana L. XVI, 88 (496) clytie Schiff. II, 185 (41) c-nigrum L. V, 81 (225) coarctata F. IX, 203 (385) Cochlidion XVI, 136 (544)	craccae F. VIII, 160 (336) Craniophora V, 75 (219) crassa Hb. V, 93 (237) crassicornis Stgr. XVI, 141 (549) crassicornis St. (v) XVI, 135 (543) crassiorella Br. XVI, 143 (551) crataegi L. (Apor.) II, 171 (27) crataegi L. (Trich.) III, 230 (192)	denotata Hb. denticulata Tr. dentina Esp. dentinosa Frr. depuncta L. derasa L. derivalis Hb. X, 126 (428) X, 129 (431) V, 99 (243) V, 76 (220) XVI, 113 (521) V, 83 (227) V, 83 (227) VIII, 168 (344) VIII, 164 (340)
cleopatra L. (3a6.) II, 184 (40) Cleophana VIII, 116 (292) climene Esp. II, 239 (95) clorana L. XVI, 88 (496) clytie Schiff. II, 185 (41) c-nigrum L. V, 81 (225) coarctata F. IX, 203 (385) Cochlididae XVI, 136 (544) Cochlididae XVI, 136 (544)	craccae F. VIII, 160 (336) Craniophora V, 75 (219) crassa Hb. V, 93 (237) crassicornis Stgr. XVI, 141 (549) crassicorlis Br. XVI, 143 (551) crataegi L. (Apor.) II, 171 (27) crataegi L. (Trich.) III, 230 (192) crenulella Brd. XVI, 141 (549)	denotata Hb. denticulata Tr. dentina Esp. dentinosa Frr. deplana Esp. depuncta L. derivalis Hb. designata Rott. V, 126 (428) X, 129 (431) V, 99 (243) V, 76 (220) V, 76 (220) V, 83 (227) V, 83 (227) VIII, 168 (344) VIII, 164 (340) VIII, 224 (406)
cleopatra L. (3a6.) II, 184 (40) Cleophana VIII, 116 (292) climene Esp. II, 239 (95) clorana L. XVI, 88 (496) clytie Schiff. II, 185 (41) c-nigrum L. V, 81 (225) coarctata F. IX, 203 (385) Cochlididae XVI, 136 (544) Cochlididae XVI, 136 (544) Codonia IX, 196 (378)	craccae F. VIII, 160 (336) Craniophora V, 75 (219) crassa Hb. V, 93 (237) crassicornis Stgr. XVI, 141 (549) crassicornis St. (v) XVI, 135 (543) crassiorella Br. XVI, 143 (551) crataegi L. (Apor.) II, 171 (27) crataegi L. (Trich.) III, 230 (192) crenulella Brd. XVI, 141 (549) crenuscularia Hb. X, 165 (467)	denotata Hb. X, 126 (428) denticulata Tr. X, 129 (431) dentina Esp. V, 99 (243) dentinosa Frr. V, 76 (220) deplana Esp. XVI, 113 (521) depuncta L. V, 83 (227) derasa L. VIII, 168 (344) derivalis Hb. VIII, 164 (340) designata Rott. IX, 224 (406) destigata Hw. (ab.) X 161 (463)
cleopatra L. (3a6.) II, 184 (40) Cleophana VIII, 116 (292) climene Esp. II, 239 (95) clorana L. XVI, 88 (496) clytie Schiff. II, 185 (41) c-nigrum L. V, 81 (225) coarctata F. IX, 203 (385) Cochlididae XVI, 136 (544) Cochlididae XVI, 136 (544) Codonia IX, 196 (378)	craccae F. VIII, 160 (336) Craniophora V, 75 (219) crassa Hb. V, 93 (237) crassicornis Stgr. XVI, 141 (549) crassicornis St. (v) XVI, 135 (543) crassiorella Br. XVI, 143 (551) crataegi L. (Apor.) II, 171 (27) crataegi L. (Trich.) III, 230 (192) crenulella Brd. XVI, 141 (549) crenuscularia Hb. X, 165 (467)	denotata Hb. X, 126 (428) denticulata Tr. X, 129 (431) dentina Esp. V, 99 (243) dentinosa Frr. V, 76 (220) deplana Esp. XVI, 113 (521) depuncta L. V, 83 (227) derasa L. VIII, 168 (344) derivalis Hb. VIII, 164 (340) designata Rott. IX, 224 (406) destigata Hw. (ab.) X 161 (463)
cleopatra L. (3a6.) II, 184 (40) Cleophana VIII, 116 (292) climene Esp. II, 239 (95) clorana L. XVI, 88 (496) clytie Schiff. II, 185 (41) c-nigrum L. V, 81 (225) coarctata F. IX, 203 (385) Cochlididae XVI, 136 (544) Cochlididae XVI, 136 (544) Codonia IX, 196 (378)	craccae F. VIII, 160 (336) Craniophora V, 75 (219) crassa Hb. V, 93 (237) crassicornis Stgr. XVI, 141 (549) crassicornis St. (v) XVI, 135 (543) crassiorella Br. XVI, 143 (551) crataegi L. (Apor.) II, 171 (27) crataegi L. (Trich.) III, 230 (192) crenulella Brd. XVI, 141 (549) crenuscularia Hb. X, 165 (467)	denotata Hb. X, 126 (428) denticulata Tr. X, 129 (431) dentina Esp. V, 99 (243) dentinosa Frr. V, 76 (220) deplana Esp. XVI, 113 (521) depuncta L. V, 83 (227) derasa L. VIII, 168 (344) derivalis Hb. VIII, 164 (340) designata Rott. IX, 224 (406) destigata Hw. (ab.) X 161 (463)
cleopatra L. (3a6.) II, 184 (40) Cleophana VIII, 116 (292) climene Esp. II, 239 (95) clorana L. XVI, 88 (496) clytie Schiff. II, 185 (41) c-nigrum L. V, 81 (225) coarctata F. IX, 203 (385) Cochlididae XVI, 136 (544) Cochlididae XVI, 136 (544) Cochosa Hb. III, 225 (187) cognata Frr. (Hel.) VIII, 123 (299)	craccae F. VIII, 160 (336) C r a n i o p h o r a V, 75 (219) crassa Hb. V, 93 (237) crassicornis Stgr. XVI, 141 (549) crassicornis St. (v) XVI, 135 (543) crassiorella Br. XVI, 143 (551) crataegi L. (Apor.) II, 171 (27) crataegi L. (Trich.) III, 230 (192) crenulella Brd. XVI, 141 (549) crepuscularia Hb. X, 165 (467) cretica Ld. V, 123 (267) cribraria Hb. X, 134 (436) cribrum L. XVI, 108 (516)	denotata Hb. X, 126 (428) denticulata Tr. X, 129 (431) dentina Esp. V, 99 (243) dentinosa Frr. V, 76 (220) deplana Esp. XVI, 113 (521) depuncta L. V, 83 (227) derasa L. VIII, 168 (344) derivalis Hb. VIII, 164 (340) designata Rott. IX, 224 (406) destigata Hw. (ab.) X, 161 (463) detersa Esp. V, 118 (262) detrita Esp. III, 228 (190) devergens Hb. VIII 144 (320)
cleopatra L. (3a6.) II, 184 (40) Cleophana VIII, 116 (292) climene Esp. II, 239 (95) clorana L. XVI, 88 (496) clytie Schiff. II, 185 (41) c-nigrum L. V, 81 (225) coarctata F. IX, 203 (385) Cochlididae XVI, 136 (544) Cochlididae XVI, 136 (544) Cochosa Hb. III, 225 (187) cognata Frr. (Hel.) VIII, 123 (299)	craccae F. VIII, 160 (336) C r a n i o p h o r a V, 75 (219) crassa Hb. V, 93 (237) crassicornis Stgr. XVI, 141 (549) crassicornis St. (v) XVI, 135 (543) crassiorella Br. XVI, 143 (551) crataegi L. (Apor.) II, 171 (27) crataegi L. (Trich.) III, 230 (192) crenulella Brd. XVI, 141 (549) crepuscularia Hb. X, 165 (467) cretica Ld. V, 123 (267) cribraria Hb. X, 134 (436) cribrum L. XVI, 108 (516)	denotata Hb. X, 126 (428) denticulata Tr. X, 129 (431) dentina Esp. V, 99 (243) dentinosa Frr. V, 76 (220) deplana Esp. XVI, 113 (521) depuncta L. V, 83 (227) derasa L. VIII, 168 (344) derivalis Hb. VIII, 164 (340) designata Rott. IX, 224 (406) destigata Hw. (ab.) X, 161 (463) detersa Esp. V, 118 (262) detrita Esp. III, 228 (190) devergens Hb. VIII 144 (320)
cleopatra L. (3a6.) II, 184 (40) Cleophana VIII, 116 (292) climene Esp. II, 239 (95) clorana L. XVI, 88 (496) clytie Schiff. II, 185 (41) c-nigrum L. V, 81 (225) coarctata F. IX, 203 (385) Cochlidion XVI, 136 (544) Cochlididae XVI, 136 (544) Cochlididae XVI, 136 (544) Cochlididae IX, 196 (378) Coenony mphaII, 244 (100) coenosa Hb. III, 225 (187) cognata Frr. (Hel.) VIII, 123 (299) cognata Rbr. (Ino) XVI, 132 (540)	craccae F. VIII, 160 (336) C r a n i o p h o r a V, 75 (219) crassa Hb. V, 93 (237) crassicornis Stgr. XVI, 141 (549) crassicornis St. (v) XVI, 135 (543) crassiorella Br. XVI, 143 (551) crataegi L. (Apor.) II, 171 (27) crataegi L. (Trich.) III, 230 (192) crenulella Brd. XVI, 141 (549) crepuscularia Hb. X, 165 (467) cretica Ld. V, 123 (267) cribraria Hb. X, 134 (436) cribrum L. XVI, 108 (516) crinalis Tr. VIII, 163 (339)	denotata Hb. X, 126 (428) denticulata Tr. X, 129 (431) dentina Esp. V, 99 (243) dentinosa Frr. V, 76 (220) deplana Esp. XVI, 113 (521) depuncta L. V, 83 (227) derasa L. VIII, 168 (344) derivalis Hb. VIII, 164 (340) designata Rott. IX, 224 (406) destigata Hw. (ab.) X, 161 (463) detersa Esp. V, 118 (262) detrita Esp. III, 228 (190) devergens Hb. VIII, 144 (320) deversaria HS. IX, 190 (372)
cleopatra L. (3a6.) II, 184 (40) Cleophana VIII, 116 (292) climene Esp. II, 239 (95) clorana L. XVI, 88 (496) clytie Schiff. II, 185 (41) c-nigrum L. V, 81 (225) coarctata F. IX, 203 (385) Cochlididae XVI, 136 (544) Cochlididae XVI, 136 (544) Cochosa Hb. III, 244 (100) coenosa Hb. III, 225 (187) cognata Frr. (Hel.) VIII, 123 (299) cognata Rbr. (Ino) XVI, 132 (540) cognata Thnbg. (Lar.) IX, 219 (401)	craccae F. VIII, 160 (336) C r a n i o p h o r a V, 75 (219) crassa Hb. V, 93 (237) crassicornis Stgr. XVI, 141 (549) crassicornis St. (v) XVI, 135 (543) crassicorella Br. XVI, 143 (551) crataegi L. (Apor.) II, 171 (27) crataegi L. (Trich.) III, 230 (192) crenulella Brd. XVI, 141 (549) crepuscularia Hb. X, 165 (467) cretica Ld. V, 123 (267) cribraria Hb. X, 134 (436) cribrum L. XVI, 108 (516) crinalis Tr. VIII, 163 (339) cristatula Hb. XVI, 87 (495)	denotata Hb. X, 126 (428) denticulata Tr. X, 129 (431) dentina Esp. V, 99 (243) dentinosa Frr. V, 76 (220) deplana Esp. XVI, 113 (521) depuncta L. V, 83 (227) derasa L. VIII, 168 (344) derivalis Hb. VIII, 164 (340) designata Rott. IX, 224 (406) destigata Hw. (ab.) X, 161 (463) detersa Esp. U, 118 (262) devergens Hb. VIII, 144 (320) deversaria HS. IX, 190 (372) dra L. II, 210 (66)
cleopatra L. (3a6.) II, 184 (40) Cleophana VIII, 116 (292) climene Esp. II, 239 (95) clorana L. XVI, 88 (496) clytie Schiff. II, 185 (41) c-nigrum L. V, 81 (225) coarctata F. IX, 203 (385) Cochlididae XVI, 136 (544) Cochlididae XVI, 136 (544) Cochlididae XVI, 136 (378) Coenony mphaII, 244 (100) coenosa Hb. III, 225 (187) cognata Frr. (Hel.) VIII, 123 (299) cognata Rbr. (Ino) XVI, 132 (540) cognata Thnbg. (Lar.) IX, 219 (401) Colias II, 180 (36)	craccae F. VIII, 160 (336) C r a n i o p h o r a V, 75 (219) crassa Hb. V, 93 (237) crassicornis Stgr. XVI, 141 (549) crassicornis St. (v) XVI, 135 (543) crassiorella Br. XVI, 143 (551) crataegi L. (Apor.) II, 171 (27) crataegi L. (Trich.) III, 230 (192) crenulella Brd. XVI, 141 (549) crepuscularia Hb. X, 165 (467) cretica Ld. V, 123 (267) cribraria Hb. X, 134 (436) cribrum L. XVI, 108 (516) crinalis Tr. VIII, 163 (339) cristatula Hb. XVI, 87 (495) croatica Esp. III, 207 (169)	denotata Hb. X, 126 (428) denticulata Tr. X, 129 (431) dentina Esp. V, 99 (243) dentinosa Frr. V, 76 (220) deplana Esp. XVI, 113 (521) depuncta L. V, 83 (227) derasa L. VIII, 168 (344) derivalis Hb. VIII, 164 (340) designata Rott. IX, 224 (406) destigata Hw. (ab.) X, 161 (463) detersa Esp. V, 118 (262) detrita Esp. III, 228 (190) deversaria HS. dia L. III, 210 (66) Diacrisia XVI, 100 (508)
cleopatra L. (3a6.) II, 184 (40) Cleophana VIII, 116 (292) climene Esp. II, 239 (95) clorana L. XVI, 88 (496) clytie Schiff. II, 185 (41) c-nigrum L. V, 81 (225) coarctata F. IX, 203 (385) Cochlididae XVI, 136 (544) Cochlididae XVI, 136 (544) Cochlididae XVI, 136 (378) Coenony mphaII, 244 (100) coenosa Hb. III, 225 (187) cognata Frr. (Hel.) VIII, 123 (299) cognata Rbr. (Ino) XVI, 132 (540) cognata Thnbg. (Lar.) IX, 219 (401) Colias II, 180 (36) Collix X, 133 (435)	craccae F. VIII, 160 (336) C r a n i o p h o r a V, 75 (219) crassa Hb. V, 93 (237) crassicornis Stgr. XVI, 141 (549) crassicornis St. (v) XVI, 135 (543) crassicorella Br. XVI, 143 (551) crataegi L. (Apor.) II, 171 (27) crataegi L. (Trich.) III, 230 (192) crenulella Brd. XVI, 141 (549) crepuscularia Hb. X, 165 (467) cretica Ld. V, 123 (267) cribraria Hb. X, 134 (436) cribrum L. XVI, 108 (516) cribralis Tr. VIII, 163 (339) croatica Esp. III, 207 (169) C r o c a 1 i s X, 145 (447)	denotata Hb. X, 126 (428) denticulata Tr. X, 129 (431) dentina Esp. V, 99 (243) dentinosa Frr. V, 76 (220) deplana Esp. XVI, 113 (521) depuncta L. V, 83 (227) derasa L. VIII, 168 (344) designata Rott. IX, 224 (406) destigata Hw. (ab.) X, 161 (463) detersa Esp. V, 118 (262) detrita Esp. devergens Hb. VIII, 144 (320) deversaria HS. IX, 190 (372) dra L. II, 210 (66) Diacrisia XVI, 100 (508) Dianthoecia V, 101 (245)
cleopatra L. (3a6.) II, 184 (40) Cleophana VIII, 116 (292) climene Esp. II, 239 (95) clorana L. XVI, 88 (496) clytie Schiff. II, 185 (41) c-nigrum L. V, 81 (225) coarctata F. IX, 203 (385) Cochlididae XVI, 136 (544) Cochlididae XVI, 136 (544) Cochonia IX, 196 (378) Coenony mphaII, 244 (100) coenosa Hb. III, 225 (187) cognata Frr. (Hel.) VIII, 123 (299) cognata Rbr. (Ino) XVI, 132 (540) cognata Thnbg. (Lar.) IX, 219 (401) Colias II, 180 (36) Collix X, 133 (435) Colocasia V, 71 (215)	craccae F. VIII, 160 (336) C r a n i o p h o r a V, 75 (219) crassa Hb. V, 93 (237) crassicornis Stgr. XVI, 141 (549) crassicornis St. (v) XVI, 135 (543) crassiorella Br. XVI, 143 (551) crataegi L. (Apor.) II, 171 (27) crataegi L. (Trich.) III, 230 (192) crenulella Brd. XVI, 141 (549) crepuscularia Hb. XVI, 141 (549) cretica Ld. V, 123 (267) cribraria Hb. X, 165 (467) cribraria Hb. XVI, 108 (516) cribrum L. XVI, 108 (516) crinalis Tr. VIII, 163 (339) croatica Esp. III, 207 (169) C r o c a l i s X, 145 (447) croceago F. V, 142 (286)	denotata Hb. denticulata Tr. dentina Esp. dentinosa Frr. deplana Esp. deplana Esp. derivalis Hb. derivalis Hb. designata Rott. destigata Hw. (ab.) X, 161 (463) detersa Esp. detersa Esp. detersa Esp. devergens Hb. devergens Hb. dia L. Dia crisia Dia crisia Dichonia X, 126 (428) X, 126 (428) 428 Will, 162 Will, 163 (321) Will, 168 (344) Will, 164 (340) Will, 164 (363) Will, 164 (363) Will, 144 (320) Will, 166 Will, 168 Will, 1
cleopatra L. (3a6.) II, 184 (40) Cleophana VIII, 116 (292) climene Esp. II, 239 (95) clorana L. XVI, 88 (496) clytie Schiff. II, 185 (41) c-nigrum L. V, 81 (225) coarctata F. IX, 203 (385) Cochlididae XVI, 136 (544) Cochlididae XVI, 136 (544) Cochlididae IX, 196 (378) Coenony mphaII, 244 (100) coenosa Hb. III, 225 (187) cognata Frr. (Hel.) VIII, 123 (299) cognata Rbr. (Ino) XVI, 132 (540) cognata Thnbg. (Lar.) IX, 219 (401) Colias II, 180 (36) Collix X, 133 (435) Colocasia V, 71 (215)	craccae F. VIII, 160 (336) C r a n i o p h o r a V, 75 (219) crassa Hb. V, 93 (237) crassicornis Stgr. XVI, 141 (549) crassicornis St. (v) XVI, 135 (543) crassiorella Br. XVI, 143 (551) crataegi L. (Apor.) II, 171 (27) crataegi L. (Trich.) III, 230 (192) crenulella Brd. XVI, 141 (549) crepuscularia Hb. XVI, 141 (549) cretica Ld. V, 123 (267) cribraria Hb. X, 165 (467) cribraria Hb. XVI, 108 (516) cribrum L. XVI, 108 (516) crinalis Tr. VIII, 163 (339) croatica Esp. III, 207 (169) C r o c a l i s X, 145 (447) croceago F. V, 142 (286)	denotata Hb. denticulata Tr. dentina Esp. dentinosa Frr. deplana Esp. deplana Esp. derivalis Hb. derivalis Hb. designata Rott. destigata Hw. (ab.) X, 161 (463) detersa Esp. detersa Esp. detersa Esp. devergens Hb. devergens Hb. dia L. Dia crisia Dia crisia Dichonia X, 126 (428) X, 126 (428) 428 Will, 162 Will, 163 (321) Will, 168 (344) Will, 164 (340) Will, 164 (363) Will, 164 (363) Will, 144 (320) Will, 166 Will, 168 Will, 1
cleopatra L. (3a6.) II, 184 (40) Cleophana VIII, 116 (292) climene Esp. II, 239 (95) clorana L. XVI, 88 (49ô) clytie Schiff. II, 185 (41) c-nigrum L. V, 81 (225) coarctata F. IX, 203 (385) Cochlididae XVI, 136 (544) Cochlididae XVI, 136 (544) Cochonsa Hb. III, 244 (100) coenosa Hb. III, 225 (187) cognata Frr. (Hel.) VIII, 123 (299) cognata Rbr. (Ino) XVI, 132 (540) cognata Thnbg. (Lar.) IX, 219 (401) Colias II, 180 (36) Colias V, 71 (215) columbata Metz. IX, 209 (391)	craccae F. VIII, 160 (336) C r a n i o p h o r a V, 75 (219) crassa Hb. V, 93 (237) crassicornis Stgr. XVI, 141 (549) crassicornis St. (v) XVI, 135 (543) crassiorella Br. XVI, 143 (551) crataegi L. (Apor.) II, 171 (27) crataegi L. (Trich.) III, 230 (192) crenulella Brd. XVI, 141 (549) crepuscularia Hb. X, 165 (467) cretica Ld. V, 123 (267) cribraria Hb. X, 134 (436) cribrum L. XVI, 108 (516) crinalis Tr. VIII, 163 (339) cristatula Hb, XVI, 87 (495) croatica Esp. III, 207 (169) C r o c a l i s X, 145 (447) croceago F. V, 142 (286) cucubali Fues. V, 103 (247)	denotata Hb. denticulata Tr. dentina Esp. dentinosa Frr. deplana Esp. deplana Esp. derivalis Hb. derivalis Hb. derivalis Hb. designata Rott. destigata Hw. (ab.) X, 161 (463) detersa Esp. detersa Esp. detersa Esp. detersa Hb. devergens Hb. devergens Hb. Diacrisia Diacrisia Dicranura X, 126 (428) X, 126 (428) 428 W, 99 (243) 431 521 622 Will, 168 (344) Will, 164 (340) Will, 164 (363) Will, 164 (363) Will, 128 (190) Will, 144 (320) Will, 166 (344)
cleopatra L. (3a6.) II, 184 (40) Cleophana VIII, 116 (292) climene Esp. II, 239 (95) clorana L. XVI, 88 (49ô) clytie Schiff. II, 185 (41) c-nigrum L. V, 81 (225) coarctata F. IX, 203 (385) Cochlidion XVI, 136 (544) Cochlididae XVI, 136 (544) Cochlididae XVI, 136 (544) Cochonsa Hb. III, 244 (100) coenosa Hb. III, 225 (187) cognata Frr. (Hel.) VIII, 123 (299) cognata Rbr. (Ino) XVI, 132 (540) cognata Thnbg. (Lar.) IX, 219 (401) Colias II, 180 (36) Collix X, 133 (435) Colocasia V, 71 (215) columbata Metz. IX, 209 (391) comes Hb. V, 80 (224)	craccae F. VIII, 160 (336) C r a n i o p h o r a V, 75 (219) crassa Hb. V, 93 (237) crassicornis Stgr. XVI, 141 (549) crassicornis St. (v) XVI, 135 (543) crassiorella Br. XVI, 143 (551) crataegi L. (Apor.) II, 171 (27) crataegi L. (Trich.) III, 230 (192) crenulella Brd. XVI, 141 (549) crepuscularia Hb. X, 165 (467) cretica Ld. V, 123 (267) cribraria Hb. X, 134 (436) cribrum L. XVI, 108 (516) crimalis Tr. VIII, 163 (339) croatica Esp. III, 207 (169) C r o c a l i s X, 145 (447) croceago F. V, 142 (286) cucubali Fues. V, 103 (247) cuculata Hufn. IX, 230 (412)	denotata Hb. denticulata Tr. dentina Esp. dentinosa Frr. deplana Esp. V, 99 (243) depuncta L. derivalis Hb. derivalis Hb. derivalis Hb. designata Rott. destigata Hw. (ab.) X, 164 (463) detersa Esp. detersa Esp. detersa Esp. detersa Esp. detersa Hb. devergens Hb. devergens Hb. VIII, 164 (340) devergens Hb. VIII, 164 (363) detersa Esp. V, 118 (262) detrita Esp. III, 228 (190) deversaria HS. IX, 190 (372) dia L. II, 210 (66) Dia crisia V, 117 (261) Dicranura Dicranura dictynna Esp. III, 220 (62)
cleopatra L. (3a6.) II, 184 (40) Cleophana VIII, 116 (292) climene Esp. II, 239 (95) clorana L. XVI, 88 (496) clytie Schiff. II, 185 (41) c-nigrum L. V, 81 (225) coarctata F. IX, 203 (385) Cochlididae XVI, 136 (544) Cochlididae XVI, 136 (544) Cochlididae XVI, 136 (378) Coenona IX, 196 (378) Coenona III, 225 (187) cognata Frr. (Hel.) VIII, 123 (299) cognata Rbr. (Ino) XVI, 132 (540) cognata Rbr. (Ino) XVI, 132 (540) cognata Thnbg.(Lar.) IX, 219 (401) Colias II, 180 (36) Collix X, 133 (435) Colocasia V, 71 (215) comes Hb. V, 80 (224) comitata L. IX, 209 (391)	craccae F. VIII, 160 (336) C r a n i o p h o r a V, 75 (219) crassa Hb. V, 93 (237) crassicornis Stgr. XVI, 141 (549) crassicornis St. (v) XVI, 135 (543) crassicorella Br. XVI, 143 (551) crataegi L. (Apor.) II, 171 (27) crataegi L. (Trich.) III, 230 (192) crenulella Brd. XVI, 141 (549) crepuscularia Hb. X, 165 (467) cretica Ld. V, 123 (267) cribraria Hb. X, 134 (436) cribrum L. XVI, 108 (516) cribrum L. XVI, 163 (339) cristatula Hb. XVI, 87 (495) croatica Esp. III, 207 (169) C r o c a l i s X, 145 (447) croceago F. V, 142 (286) cuculbali Fues. V, 103 (247) cuculta Hufn. IX, 230 (412) cuculla Esp. (3a6.) III, 216 (178)	denotata Hb. denticulata Tr. dentina Esp. dentinosa Frr. deplana Esp. deplana Esp. derivalis Hb. derivalis Hb. designata Rott. destigata Hw. (ab.) X, 161 (463) detersa Esp. detersa Esp. detersa Esp. detrita Esp. dia L. Dia crisia Dia nthoecia Dic y c 1a Lettina Esp. Dic y c 1a X, 126 (428) X, 129 (431) X, 129 (431) X, 76 (220) A (227) A (227) A (227) A (227) A (344) A (340) A (340) A (340) A (344) A (340) A (
cleopatra L. (3a6.) II, 184 (40) Cleophana VIII, 116 (292) climene Esp. II, 239 (95) clorana L. XVI, 88 (496) clytie Schiff. II, 185 (41) c-nigrum L. V, 81 (225) coarctata F. IX, 203 (385) Cochlididae XVI, 136 (544) Cochlididae XVI, 136 (544) Cochlididae XVI, 136 (378) Coenona IX, 196 (378) Coenona III, 225 (187) cognata Frr. (Hel.) VIII, 123 (299) cognata Rbr. (Ino) XVI, 132 (540) cognata Rbr. (Ino) XVI, 130 (36) Collias II, 180 (36) Collias II, 181 (42) comma L. (Ang.) III, 181 (143)	craccae F. VIII, 160 (336) C r a n i o p h o r a V, 75 (219) crassa Hb. V, 93 (237) crassicornis Stgr. XVI, 141 (549) crassicornis St. (v) XVI, 135 (543) crassicorella Br. XVI, 143 (551) crataegi L. (Apor.) II, 171 (27) crataegi L. (Trich.) III, 230 (192) crenulella Brd. XVI, 141 (549) crepuscularia Hb. X, 165 (467) cretica Ld. V, 123 (267) cribraria Hb. X, 134 (436) cribrum L. XVI, 108 (516) cribralis Tr. VIII, 163 (339) cristatula Hb. XVI, 87 (495) croatica Esp. III, 207 (169) C r o c a l i s X, 145 (447) croceago F. V, 142 (286) cuculata Hufn. IX, 230 (412) cuculla Esp. (3a6.) III, 216 (178) cucullatella L. XVI, 85 (493)	denotata Hb. denticulata Tr. dentina Esp. dentinosa Frr. deplana Esp. derivalis Hb. derivalis Hb. designata Rott. destigata Hw. (ab.) X, 161 (463) detersa Esp. detersa Esp. detersa Esp. detersa Esp. detersa Hs. derivalis Hb. designata Rott. designata Rott. designata Rott. destigata Hw. (ab.) X, 161 (463) detersa Esp. devergens Hb. dia L. Dia crisia Dia crisia Dichonia Dichonia V, 117 (261) Dicycla didyma O. X, 126 (428) X, 129 (431) devela V, 83 (227) devela (406) deversa L, 11, 224 (406) deversaria Hs. JII, 228 (190) deversaria Hs. JII, 210 (66) Dia nthoecia V, 101 (245) Dicycla V, 137 (281) didyma O. II, 202 (58)
cleopatra L. (3a6.) II, 184 (40) Cleophana VIII, 116 (292) climene Esp. II, 239 (95) clorana L. XVI, 88 (496) clytie Schiff. II, 185 (41) c-nigrum L. V, 81 (225) coarctata F. IX, 203 (385) Cochlidion XVI, 136 (544) Cochlididae XVI, 136 (544) Cochlididae XVI, 136 (378) Coenony mphaII, 244 (100) coenosa Hb. III, 225 (187) cognata Frr. (Hel.) VIII, 123 (299) cognata Rbr. (Ino) XVI, 132 (540) cognata Thnbg. (Lar.) IX, 219 (401) Colias II, 180 (36) Collix X, 133 (435) Colocasia V, 71 (215) columbata Metz. IX, 209 (391) comes Hb. V, 80 (224) comma L. (Ang.) III, 181 (143) comma L. (Lenc.) V, 124 (268)	craccae F. VIII, 160 (336) C r a n i o p h o r a V, 75 (219) crassa Hb. V, 93 (237) crassicornis Stgr. XVI, 141 (549) crassicornis St. (v) XVI, 135 (543) crassicorella Br. XVI, 143 (551) crataegi L. (Apor.) II, 171 (27) crataegi L. (Trich.) III, 230 (192) crenulella Brd. XVI, 141 (549) crepuscularia Hb. X, 165 (467) cretica Ld. V, 123 (267) cribraria Hb. X, 134 (436) cribram L. XVI, 108 (516) crinalis Tr. VIII, 163 (339) cristatula Hb. XVI, 87 (495) croatica Esp. III, 207 (169) C r o c a l i s X, 145 (447) croceago F. V, 142 (286) cuculata Hufin. IX, 230 (412) cuculla Esp. (3a6.) III, 216 (178) C u c u 111a VIII, 118 (294)	denotata Hb. denticulata Tr. dentina Esp. dentinosa Frr. deplana Esp. derivalis Hb. derivalis Hb. designata Rott. destigata Hw. (ab.) X, 161 (463) detersa Esp. devergens Hb. devergens Hb. dia L. Dia crisia Dia crisia Dic nonia Dic ranura dictynna Esp. Dic y c Ia didyma O. li, 202 (404) X, 126 (428) X, 126 (428) A,
cleopatra L. (3a6.) II, 184 (40) Cleophana VIII, 116 (292) climene Esp. II, 239 (95) clorana L. XVI, 88 (496) clytie Schiff. II, 185 (41) c-nigrum L. V, 81 (225) coarctata F. IX, 203 (385) Cochlidion XVI, 136 (544) Cochlididae XVI, 136 (544) Cochlididae XVI, 136 (378) Coenony mphaII, 244 (100) coenosa Hb. III, 225 (187) cognata Frr. (Hel.) VIII, 123 (299) cognata Rbr. (Ino) XVI, 132 (540) cognata Thnbg. (Lar.) IX, 219 (401) Colias II, 180 (36) Collix X, 133 (435) Colocasia V, 71 (215) columbata Metz. IX, 209 (391) comes Hb. V, 80 (224) comma L. (Ang.) III, 181 (143) comma L. (Lenc.) V, 124 (268) communimacula VIII, 130 (306)	craccae F. VIII, 160 (336) C r a n i o p h o r a V, 75 (219) crassa Hb. V, 93 (237) crassicornis Stgr. XVI, 141 (549) crassicornis St. (v) XVI, 135 (543) crassiorella Br. XVI, 143 (551) crataegi L. (Apor.) II, 171 (27) crataegi L. (Trich.) III, 230 (192) crenulella Brd. XVI, 141 (549) crepuscularia Hb. X, 165 (467) cretica Ld. V, 123 (267) cribraria Hb. X, 134 (436) cribraria Hb. XVI, 108 (516) crinalis Tr. VIII, 163 (339) cristatula Hb. XVI, 87 (495) croatica Esp. III, 207 (169) C r o c a l i s X, 145 (447) croceago F. V, 142 (286) cuculata Hufin. IX, 230 (412) cuculla Esp. (3a6.) III, 216 (178) cucullatella L. XVI, 85 (493) C u c u l l i a VIII, 118 (294) cuculliaria Rbl. X, 130 (432)	denotata Hb. denticulata Tr. dentina Esp. dentinosa Frr. deplana Esp. V, 99 (243) depuncta L. derivalis Hb. derivalis Hb. designata Rott. destigata Hw. (ab.) X, 161 (463) detersa Esp. devergens Hb. devergens Hb. VIII, 164 (320) deversaria HS. dia L. Diacrisia XVI, 100 (508) Dianthoecia V, 101 (245) Dichonia V, 117 (261) Dicycla didyma O, didymata L. UX, 126 (428) dx, 126 (428) dx, 129 (431) dx, 129 (431) dx, 136 (220) dx, 137 (281)
cleopatra L. (3a6.) II, 184 (40) Cleophana VIII, 116 (292) climene Esp. II, 239 (95) clorana L. XVI, 88 (496) clytie Schiff. II, 185 (41) c-nigrum L. V, 81 (225) coarctata F. IX, 203 (385) Cochlidion XVI, 136 (544) Cochlididae XVI, 136 (544) Cochlididae XVI, 136 (378) Coenony mphaII, 244 (100) coenosa Hb. III, 225 (187) cognata Frr. (Hel.) VIII, 123 (299) cognata Rbr. (Ino) XVI, 132 (540) cognata Thnbg. (Lar.) IX, 219 (401) Colias II, 180 (36) Collix X, 133 (435) Colocasia V, 71 (215) columbata Metz. IX, 209 (391) comes Hb. V, 80 (224) comma L. (Ang.) III, 181 (143) comma L. (Lenc.) V, 124 (268)	craccae F. VIII, 160 (336) C r a n i o p h o r a V, 75 (219) crassa Hb. V, 93 (237) crassicornis Stgr. XVI, 141 (549) crassicornis St. (v) XVI, 135 (543) crassicorella Br. XVI, 143 (551) crataegi L. (Apor.) II, 171 (27) crataegi L. (Trich.) III, 230 (192) crenulella Brd. XVI, 141 (549) crepuscularia Hb. X, 165 (467) cretica Ld. V, 123 (267) cribraria Hb. X, 134 (436) cribrum L. XVI, 108 (516) crinalis Tr. VIII, 163 (339) cristatula Hb, XVI, 87 (495) croatica Esp. III, 207 (169) C r o c a l i s X, 145 (447) croceago F. V, 142 (286) cuculata Hufn. IX, 230 (412) cuculla Esp. (3a6.) III, 216 (178) cucullatella L. XVI, 85 (493) cucullaria Rbl. X, 130 (432) culiciformis L. XVI, 147 (555)	denotata Hb. denticulata Tr. dentina Esp. dentinosa Frr. deplana Esp. derivalis Hb. derivalis Hb. designata Rott. destigata Hw. (ab.) X, 161 (463) detersa Esp. devergens Hb. devergens Hb. dia L. Dia crisia Dia crisia Dic nonia Dic ranura dictynna Esp. Dic y c Ia didyma O. li, 202 (404) X, 126 (428) X, 126 (428) A,
cleopatra L. (3a6.) II, 184 (40) Cleophana VIII, 116 (292) climene Esp. II, 239 (95) clorana L. XVI, 88 (496) clytie Schiff. II, 185 (41) c-nigrum L. V, 81 (225) coarctata F. IX, 203 (385) Cochlidion XVI, 136 (544) Cochlididae XVI, 136 (544) Cochlididae XVI, 136 (378) Coenony mphaII, 244 (100) coenosa Hb. III, 225 (187) cognata Frr. (Hel.) VIII, 123 (299) cognata Rbr. (Ino) XVI, 132 (540) cognata Thnbg. (Lar.) IX, 219 (401) Colias II, 180 (36) Collix X, 133 (435) Colocasia V, 71 (215) columbata Metz. IX, 209 (391) comes Hb. V, 80 (224) comma L. (Ang.) III, 181 (143) comma L. (Lenc.) V, 124 (268) communimacula VIII, 130 (306)	craccae F. VIII, 160 (336) C r a n i o p h o r a V, 75 (219) crassa Hb. V, 93 (237) crassicornis Stgr. XVI, 141 (549) crassicornis St. (v) XVI, 135 (543) crassicorella Br. XVI, 143 (551) crataegi L. (Apor.) II, 171 (27) crataegi L. (Trich.) III, 230 (192) crenulella Brd. XVI, 141 (549) crepuscularia Hb. X, 165 (467) cretica Ld. V, 123 (267) cribraria Hb. X, 134 (436) cribrum L. XVI, 108 (516) crinalis Tr. VIII, 163 (339) cristatula Hb, XVI, 87 (495) croatica Esp. III, 207 (169) C r o c a l i s X, 145 (447) croceago F. V, 142 (286) cuculata Hufn. IX, 230 (412) cuculla Esp. (3a6.) III, 216 (178) cucullatella L. XVI, 85 (493) cucullaria Rbl. X, 130 (432) culiciformis L. XVI, 147 (555)	denotata Hb. denticulata Tr. dentina Esp. dentinosa Frr. deplana Esp. deplana Esp. derivalis Hb. derivalis Hb. designata Rott. destigata Hw. (ab.) X, 161 (463) detersa Esp. detersa Esp. deterta Esp. didyara Hs. display devergens Hb. display display display (372) display display (372) display (37
cleopatra L. (3a6.) II, 184 (40) Cleophana VIII, 116 (292) climene Esp. II, 239 (95) clorana L. XVI, 88 (49ô) clytie Schiff. II, 185 (41) c-nigrum L. V, 81 (225) coarctata F. IX, 203 (385) Cochlididae XVI, 136 (544) Cochlididae XVI, 136 (544) Cochlididae IX, 196 (378) Coenona IB, III, 244 (100) coenosa Hb. III, 225 (187) cognata Frr. (Hel.) VIII, 123 (299) cognata Rbr. (Ino) XVI, 132 (540) cognata Thnbg. (Lar.) IX, 219 (401) Colias II, 180 (36) Collix X, 133 (435) Collocasia V, 71 (215) columbata Metz. IX, 209 (391) comes Hb. V, 80 (224) comma L. (Ang.) III, 181 (143) comma L. (Lenc.) V, 124 (268) complana L. XVI, 115 (523) compta F. V, 102 (246)	craccae F. VIII, 160 (336) C r a n i o p h o r a V, 75 (219) crassa Hb. V, 93 (237) crassicornis Stgr. XVI, 141 (549) crassicornis St. (v) XVI, 135 (543) crassiorella Br. XVI, 143 (551) crataegi L. (Apor.) II, 171 (27) crataegi L. (Trich.) III, 230 (192) crenulella Brd. XVI, 141 (549) crepuscularia Hb. X, 165 (467) cretica Ld. V, 123 (267) cribraria Hb. X, 134 (436) cribrum L. XVI, 108 (516) crinalis Tr. VIII, 163 (339) cristatula Hb. XVI, 87 (495) croatica Esp. III, 207 (169) C r o c a l i s V, 142 (286) cucubali Fues. V, 103 (247) cuculata Hufin. IX, 230 (412) cucullatella L. XVI, 85 (493) C u c u l l 1 a VIII, 118 (294) cuculliaria Rbl. X, 130 (432) culticiformis L. XVI, 147 (555) cultraria F.	denotata Hb. denticulata Tr. dentina Esp. dentinosa Frr. deplana Esp. V, 99 (243) deplana Esp. V, 76 (220) deplana Esp. V, 76 (220) depuncta L. V, 83 (227) derasa L. derivalis Hb. derivalis Hb. VIII, 168 (344) designata Rott. IX, 224 (406) destigata Hw. (ab.) X, 161 (463) detersa Esp. V, 118 (262) detrita Esp. III, 228 (190) devergens Hb. VIII, 144 (320) deversaria HS. IX, 190 (372) dia L. II, 210 (06) Diacrisia V, 117 (261) Dicranura Dicranura III, 210 (172) dictynna Esp. Dicycla V, 137 (281) didyma O. III, 202 (404) diffinis L. V, 137 (281) diffluata HS. (ab.) IX, 190 (372) dilecta Hb. VIII, 153 (329)
cleopatra L. (3a6.) II, 184 (40) Cleophana VIII, 116 (292) climene Esp. II, 239 (95) clorana L. XVI, 88 (496) clytie Schiff. II, 185 (41) c-nigrum L. V, 81 (225) coarctata F. IX, 203 (385) Cochlididae XVI, 136 (544) Cochlididae XVI, 136 (544) Cochlididae XVI, 136 (544) Cochlididae XVI, 136 (378) Coenony mphaII, 244 (100) coenosa Hb. III, 225 (187) cognata Frr. (Hel.) VIII, 123 (299) cognata Fbr. (Ino) XVI, 132 (540) cognata Thnbg.(Lar.) IX, 219 (401) Colias II, 180 (36) Collix X, 133 (435) Colocasia V, 71 (215) columbata Metz. IX, 209 (391) comes Hb. V, 80 (224) comma L. (Ang.) III, 181 (143) comma L. (Lenc.) V, 124 (268) complana L. XVI, 115 (523) compta F. V, 102 (246) confertata Stgr. (ab.) X, 171 (473)	craccae F. VIII, 160 (336) C r a n i o p h o r a V, 75 (219) crassa Hb. V, 93 (237) crassicornis Stgr. XVI, 141 (549) crassicornis St. (v) XVI, 135 (543) crassicornis St. (Apor.) 11, 171 (27) crataegi L. (Apor.) 11, 171 (27) crataegi L. (Trich.) III, 230 (192) crenulella Brd. XVI, 141 (549) crepuscularia Hb. X, 165 (467) cretica Ld. V, 123 (267) cribraria Hb. X, 134 (436) cribrum L. XVI, 108 (516) cribrum L. XVI, 163 (339) cristatula Hb. XVI, 87 (495) croatica Esp. III, 207 (169) C r o c a l i s X, 145 (447) croceago F. V, 142 (286) cuculata Hufn. IX, 230 (412) cuculla Esp. (3a6.) III, 216 (178) cucullatella L. XVI, 85 (493) C u c u l l i a VIII, 118 (294) cuculciformis L. XVI, 147 (555) cultraria F. III, 247 (209) cuprea Hb. V, 84 (228)	denotata Hb. denticulata Tr. dentina Esp. dentinosa Frr. deplana Esp. deplana Esp. derivalis Hb. derivalis Hb. designata Rott. destigata Hw. (ab.) X, 161 (463) detersa Esp. detersa Esp. detersa Esp. detersa Esp. detersa Hb. devergens Hb. devergens Hb. VIII, 144 (320) deversaria HS. di II, 210 (66) Diacrisia XVI, 100 (508) Dianthoecia V, 117 (261) Dicycla V, 137 (281) didyma O. didymata L. diffluata HS. (ab.) IX, 190 (372) dilecta Hb. dilectaria Hb. VIII, 144 (320) double Georgia V, 117 (261) Dicycla V, 117 (261) Dicycla V, 137 (281) didymata L. V, 137 (281) dilecta Hb. VIII, 153 (329) dilectaria Hb. V, 137 (439)
cleopatra L. (3a6.) II, 184 (40) Cleophana VIII, 116 (292) climene Esp. II, 239 (95) clorana L. XVI, 88 (496) clytie Schiff. II, 185 (41) c-nigrum L. V, 81 (225) coarctata F. IX, 203 (385) Cochlididae XVI, 136 (544) Cochlididae XVI, 136 (544) Cochlididae XVI, 136 (378) Coenona IX, 196 (378) Coenona III, 225 (187) cognata Frr. (Hel.) VIII, 123 (299) cognata Frr. (Hel.) VIII, 123 (299) cognata Rbr. (Ino) XVI, 132 (540) cognata Thnbg.(Lar.) IX, 219 (401) Colias II, 180 (36) Collix X, 133 (435) Colocasia V, 71 (215) columbata Metz. IX, 209 (391) comes Hb. V, 80 (224) comitata L, IX, 240 (422) comma L. (Ang.) III, 181 (143) comma L. (Lenc.) V, 124 (268) communimacula VIII, 130 (306) complana L. XVI, 115 (523) compta F. V, 102 (246) confertata Stgr. (ab.) X, 771 (473) confinaria HS. IX, 192 (374)	craccae F. VIII, 160 (336) C r a n i o p h o r a V, 75 (219) crassa Hb. V, 93 (237) crassicornis Stgr. XVI, 141 (549) crassicornis St. (v) XVI, 135 (543) crassicornis St. (v) XVI, 143 (551) crataegi L. (Apor.) II, 171 (27) crataegi L. (Trich.) III, 230 (192) crenulella Brd. XVI, 141 (549) crepuscularia Hb. X, 165 (467) cretica Ld. V, 123 (267) cribraria Hb. XVI, 108 (516) cribraria Hb. XVI, 163 (339) cristatula Hb. XVI, 87 (495) croatica Esp. III, 207 (169) C r o c a l i s X, 145 (447) croceago F. V, 142 (286) cuculata Hufn. IX, 230 (412) cuculla Esp. (3a6.) III, 216 (178) cucullatella L. XVI, 85 (493) C u c u l l 1 a VIII, 118 (294) cuculciformis L. XVI, 147 (555) cultraria F. III, 247 (209) curtula L. III, 218 (180)	denotata Hb. X, 126 (428) denticulata Tr. X, 129 (431) dentina Esp. V, 99 (243) dentinosa Frr. V, 76 (220) deplana Esp. XVI, 113 (521) depuncta L. V, 83 (227) derasa L. VIII, 168 (344) derivalis Hb. VIII, 164 (340) designata Rott. IX, 224 (406) destigata Hw. (ab.) X, 161 (463) detersa Esp. V, 118 (262) detrita Esp. III, 228 (190) devergens Hb. VIII, 144 (320) deversaria HS. III, 210 (66) Diacrisia XVI, 100 (508) Dianthoecia V, 101 (245) Dichonia V, 117 (261) Dicranura III, 210 (172) dictynna Esp. III, 202 (58) didyma O. II, 202 (58) didymata L. IX, 222 (404) diffinis L. V, 137 (281) diffluata HS. (ab.) IX, 190 (372) dilecta Hb. VIII, 153 (329) dilectaria Hb. X, 137 (439) Diloba V, 107 (251)
cleopatra L. (3a6.) II, 184 (40) Cleophana VIII, 116 (292) climene Esp. II, 239 (95) clorana L. XVI, 88 (496) clytie Schiff. II, 185 (41) c-nigrum L. V, 81 (225) coarctata F. IX, 203 (385) Cochlidion XVI, 136 (544) Cochlididae XVI, 136 (544) Cochlididae XVI, 136 (378) Coenona IX, 196 (378) Coenona III, 225 (187) cognata Frr. (Hel.) VIII, 123 (299) cognata Rbr. (Ino) XVI, 132 (540) cognata Thnbg. (Lar.) IX, 219 (401) Colias II, 180 (36) Collix X, 133 (435) Colocasia V, 71 (215) columbata Metz. IX, 209 (391) comes Hb. V, 80 (224) comitata L. IX, 240 (422) comma L. (Lenc.) V, 124 (268) complana L. XVI, 115 (523) compta F. V, 102 (246) confinaria HS. IX, 192 (374)	craccae F. VIII, 160 (336) C r a n i o p h o r a V, 75 (219) crassa Hb. V, 93 (237) crassicornis Stgr. XVI, 141 (549) crassicornis St. (v) XVI, 135 (543) crassicornis St. (v) XVI, 143 (551) crataegi L. (Apor.) II, 171 (27) crataegi L. (Trich.) III, 230 (192) crenulella Brd. XVI, 141 (549) crepuscularia Hb. X, 165 (467) cretica Ld. V, 123 (267) cribraria Hb. XVI, 108 (516) cribraria Hb. XVI, 108 (516) cribraria Hb. XVI, 163 (339) cristatula Hb. XVI, 87 (495) croatica Esp. III, 207 (169) C r o c a l i s X, 145 (447) croceago F. V, 142 (286) cuculata Hufin. IX, 230 (412) cuculla Esp. (3a6.) III, 216 (178) cucullatella L. XVI, 85 (493) C u c u l l i a VIII, 118 (294) cuculiaria Rbl. XVI, 147 (555) cultraria F. III, 247 (209) cuprea Hb. V, 84 (228) curtula L. III, 218 (180) cyanata Hb. IX, 226 (408)	denotata Hb. denticulata Tr. dentina Esp. dentinosa Frr. deplana Esp. V, 99 (243) depuncta L. derivalis Hb. derivalis Hb. designata Rott. destigata Hw. (ab.) X, 161 (463) detersa Esp. devergens Hb. devergens Hb. VIII, 164 (320) deversaria HS. II, 228 (190) deversaria HS. III, 228 (190) deversaria HS. III, 228 (190) deversaria HS. III, 210 (66) Diacrisia XVI, 100 (508) Dianthoecia V, 101 (245) Dichonia V, 117 (261) Dicycla V, 137 (281) didyma O. didymata L. IX, 222 (404) diffinis L. diffluata HS. (ab.) IX, 190 (372) dilectaria Hb. VIII, 153 (329) dilectaria Hb. VIII, 153 (334)
cleopatra L. (3a6.) II, 184 (40) Cleophana VIII, 116 (292) climene Esp. II, 239 (95) clorana L. XVI, 88 (496) clytie Schiff. II, 185 (41) c-nigrum L. V, 81 (225) coarctata F. IX, 203 (385) Cochlididae XVI, 136 (544) Cochlididae XVI, 136 (544) Cochlididae XVI, 136 (544) Cochlididae XVI, 136 (544) Cocnosa Hb. III, 225 (187) cognata Frr. (Hel.) VIII, 123 (299) cognata Rbr. (Ino) XVI, 132 (540) cognata Thnbg.(Lar.) IX, 219 (401) Colias II, 180 (36) Collix X, 133 (435) Colocasia V, 71 (215) columbata Metz. IX, 209 (391) comes Hb. V, 80 (224) comma L. (Ang.) III, 181 (143) comma L. (Lenc.) V, 124 (268) complana L. XVI, 115 (523) compta F. V, 102 (246) confinaria HS. IX, 192 (374) confins HS. (var.) V, 137 (281) confusa Frr. V, 112 (256)	craccae F. VIII, 160 (336) C r a n i o p h o r a V, 75 (219) crassa Hb. V, 93 (237) crassicornis Stgr. XVI, 141 (549) crassicornis St. (v) XVI, 135 (543) crassicornis St. (v) XVI, 143 (551) crataegi L. (Apor.) II, 171 (27) crataegi L. (Trich.) III, 230 (192) crenulella Brd. XVI, 141 (549) crepuscularia Hb. X, 165 (467) cretica Ld. V, 123 (267) cribraria Hb. X, 134 (436) cribrum L. XVI, 108 (516) crinalis Tr. VIII, 163 (339) cristatula Hb. XVI, 87 (495) croatica Esp. III, 207 (169) C r o c a l i s X, 145 (447) croceago F. V, 142 (286) cucubali Fues. V, 103 (247) cuculata Hufn. IX, 230 (412) cucullatella L. XVI, 85 (493) C u c u 111 a VIII, 118 (294) cucullaria Rbl. X, 130 (432) cultifaria F. III, 247 (209) curtula L. III, 218 (180) C y a n i r i s III, 177 (139)	denotata Hb. denticulata Tr. dentina Esp. dentinosa Frr. deplana Esp. deplana Esp. derivalis Hb. derivalis Hb. designata Rott. destigata Hw. (ab.) X, 161 (463) detersa Esp. detersa Esp. deterta Esp. dia L. Dia crisia XVI, 100 (508) Dia crisia XVI, 100 (508) Dia crisia V, 101 (245) Dichonia V, 117 (261) Dicyela V, 137 (281) didyma O. didymata L. diffluata HS. (ab.) IX, 190 (372) dilecta Hb. dilectaria Hb. VIII, 153 (329) dilecta Hb. VIII, 153 (334) dilucida Hb. VIII, 158 (334) V, 107 (251) V, 10
cleopatra L. (3a6.) II, 184 (40) Cleophana VIII, 116 (292) climene Esp. II, 239 (95) clorana L. XVI, 88 (496) clytie Schiff. II, 185 (41) c-nigrum L. V, 81 (225) coarctata F. IX, 203 (385) Cochlidion XVI, 136 (544) Cochlididae XVI, 136 (544) Cochlididae XVI, 136 (378) Coenona IX, 196 (378) Coenona III, 225 (187) cognata Frr. (Hel.) VIII, 123 (299) cognata Rbr. (Ino) XVI, 132 (540) cognata Thnbg. (Lar.) IX, 219 (401) Colias II, 180 (36) Collix X, 133 (435) Colocasia V, 71 (215) columbata Metz. IX, 209 (391) comes Hb. V, 80 (224) comitata L. IX, 240 (422) comma L. (Lenc.) V, 124 (268) complana L. XVI, 115 (523) compta F. V, 102 (246) confinaria HS. IX, 192 (374)	craccae F. VIII, 160 (336) C r a n i o p h o r a V, 75 (219) crassa Hb. V, 93 (237) crassicornis Stgr. XVI, 141 (549) crassicornis St. (v) XVI, 135 (543) crassicornis St. (v) XVI, 143 (551) crataegi L. (Apor.) II, 171 (27) crataegi L. (Trich.) III, 230 (192) crenulella Brd. XVI, 141 (549) crepuscularia Hb. X, 165 (467) cretica Ld. V, 123 (267) cribraria Hb. X, 134 (436) cribrum L. XVI, 108 (516) crinalis Tr. VIII, 163 (339) cristatula Hb. XVI, 87 (495) croatica Esp. III, 207 (169) C r o c a l i s X, 145 (447) croceago F. V, 142 (286) cucubali Fues. V, 103 (247) cuculata Hufn. IX, 230 (412) cucullatella L. XVI, 85 (493) C u c u 111 a VIII, 118 (294) cucullaria Rbl. X, 130 (432) cultifaria F. III, 247 (209) curtula L. III, 218 (180) C y a n i r i s III, 177 (139)	denotata Hb. denticulata Tr. dentina Esp. dentinosa Frr. deplana Esp. deplana Esp. derivalis Hb. derivalis Hb. designata Rott. destigata Hw. (ab.) X, 161 (463) detersa Esp. detersa Esp. deterta Esp. dia L. Dia crisia XVI, 100 (508) Dia crisia XVI, 100 (508) Dia crisia V, 101 (245) Dichonia V, 117 (261) Dicyela V, 137 (281) didyma O. didymata L. diffluata HS. (ab.) IX, 190 (372) dilecta Hb. dilectaria Hb. VIII, 153 (329) dilecta Hb. VIII, 153 (334) dilucida Hb. VIII, 158 (334) V, 107 (251) V, 10

dilutana Hb. (v.) XVI. 88 (496) dilutana Hb. IX, 188 (370)	Endrosa XVI, 111 (519) Ennomos X, 141 (443)	falsalis H.S. farinata Hufn. fascelina L. fasciana L. VIII, 133 (309) fasciolaria Rott. fatidica Hb. fatidica Hb. fatidica Hb. fenestrella Sc. ferdinandi Stich. ferrugata Cl. ferrugata Cl. ferrugata Cl. fiestucae L. fill, 249 (210) festucae L. VIII, 140 (316) Fidonia X, 177 (479) filacearia HS. filicata Hb. filicata Hb. fimbriola Esp. (366.) V, 88 (232) fissipuncta Hw. filaceidaria Z. filammatra F. filaceidaria Heessi XVI, 102 (510) filavicaria Hb. filacearia Hb. filaceidaria Hb. filaceidaria Hb. filaceidaria J. filaceidaria Hb. filaceidaria Hb. filaceidaria J. filaceidaria Hb. filaceid
dilutata BKh. IX, 225 (407) dimidiata Hufn. IX, 183 (365)	ephialtes L. XVI. 125 (533)	fasciana L. VIII, 223 (185)
Diphtera V, 71 (215)	Ephyra IX, 196 (378)	fasciolaria Rott. X, 177 (479)
Dipsosphecia XVI. 147 (555)	Epican optenx AVI, 142 (550) Epican optera III, 235 (179)	fatua Frr. II, 236 (92)
Dipterygia V, 118 (262)	Epimecia VIII, 115 (291)	fenestrata Mill. X, 127 (429)
Disauxes XVI, 92 (500) disjuncta HG. VIII, 157 (333)	Epinephele II, 242 (98) Epinephele V. 95 (239)	ferdinandi Stich. II. 165 (21)
dispar Hw. (Chrys) III, 153 (115)	Epione X, 147 (449)	ferrugata Cl. IX, 223 (405)
dispar L. (Oen) 111, 226 (188)	Epiphron Kn. II, 220 (76) Episema V. 112 (253)	festucae L. VIII, 140 (31b) Fidonia X. 177 (479)
distincta Tutt. (ab.) V, 107 (251)	Epizeuxis VIII, 161 (337)	filacearia HS. IX, 181 (363)
distinctaria HS. X, 125 (427)	Erastria VIII, 132 (308) erate Esp. II 183, (39)	filicata Hb. IX, 188 (370)
ditrapezium Bkh. (3.) V, 82 (226)	Erebia II, 220 (76)	fimbrialis S:. IX, 179 (361)
diversa HG, VIII. 157 (333)	ergane HG. II, 174 (30)	fimbriola Esp. (3a6.) V, 88 (232)
dobrogensis Carj. XVI, 120 (525)	Eriogaster III, 230 (192)	flabellaria Heeg. (3) X, 157 (459)
doiranica Bgff.(v.) XVI, 118 (526)	eriopoda HS. V, 132 (276)	flaccidaria Z. IX, 195 (377)
doleriformis HS. XVI, 150 (558)	eriphyle Frr. (3a6.) II, 221 (77)	flavia Fuessi XVI, 102 (510)
dolus Hb. III, 171 (133)	eris Meig. II, 214 (70)	flavicans B. (ab.) XVI, 111 (519)
dorilis Hafn. III. 156 (118)	eroides Friv. III, 165 (127)	flavicaria Hb. X, 148 (450) flavicaria Hb. IX, 226 (408) flaviciolis L. VIII, 169 (345) flavina HS. V, 90 (234)
dotata L. IX, 217 (399)	erosaria Hb. X, 142 (444)	flavionis L. VIII, 169 (345)
drenowskii Hol. XVI, 133 (341) drenowskii Hol. XVI, 118 (526)	erythrocephala F. V. 143 (287)	flavofasciata Thnb. IX. 235 (418)
drenowskii Rbl.Mam.V, 100 (244)	escheri Hb. III, 168 (130)	flexula Schiff. VIII, 160 (336)
Drepanidae III, 245 (208)	Eubolia VIII, 129 (305) Eubolia X. 181 (483)	fluviata Hb. 1X, 222 (404)
dromedarius L. III, 214 (176)	Euchloë II, 177 (33)	fontis Thnb. (3a6.) VIII, 165 (341)
druentaria Diet. X, 129 (431)	Euchloris IX, 1// (359) Fuclidia VIII, 145 (321)	formicaeformisFs XVI, 147 (555)
Drymonia III, 212 (174)	Eucosmia IX, 215 (397)	flavina HS. V, 90 (234) flavofasciata Thnb. IX, 235 (418) flexula Schiff. VIII, 160 (336) fluctuata L. IX, 222 (404) fluviata Hb. IX, 224 (406) fontis Thnb. (3a6.) VIII, 165 (341) forcipula Hb. V, 88 (232) formicaeformisEs. XVI, 147 (555) formosa Rgfr. VIII, 121 (293) formosaria Ev. X, 183 (485) iranconica Esp. III, 229 (191) fraudulentata HS. IX, 210 (392) fraxini L. VIII, 151 (327)
dubitata L. 1X, 214 (396)	Eucrostes IX, 178 (300) eumedon Esp. III, 163 (125)	formosaria Ev. X, 183 (485) franconica Esp. III: 229 (191)
dumi L. (3a6.) III, 241 (203)	euphenoides Stgr. II, 179 (35)	fraudulentata HS. IX, 210 (392)
duplaris L. (3a6.) VIII, 169 (345)	euphorbiae F. (Acr.) V, 75 (219) euphorbiae L.(Deil.) III, 202 (164)	fraxini L. VIII, 151 (327)
Dyschorista V, 138 (282)	euphrosyne L. 11, 208 (64)	fritillum Schiff. III, 188 (150)
dziurdzinskii R. (ab.) X, 179 (481)	Euproctis III, 224 (186)	fuciformis L. 111, 208 (170)
	europaea Bgff. XVI, 127 (535)	frustata Tr. IX, 227 (409) frustata Tr. IX, 227 (409) fuciformis L. III, 208 (170) fuliginaria L. VIII, 161 (337) fuliginosa L. XVI, 96 (504) fulminea Scop. VIII, 155 (331) fulvago L. V, 142 (286) fulvata Forst. IX, 217 (399) fumata Stph. IX. 193 (375) F u m e a XVI, 143 (551) funerea Hein (3a6,) V, 109 (253)
E, e	Eurymene X, 147 (449)	fulminea Scop. VIII, 155 (331)
Earias XVI, 88 (496)	eurytaenia Rbl. (3.) IX, 233 (415)	fulvago L. V, 142 (286)
ecksteini Ld. Avi, 138 (349) edusa F. II, 181 (37)	Euterpia VIII, 127 (303)	fumata Stph. IX. 193 (375)
efformata Guen. (3.) IX, 210 (392)	eutychea Tr. VIII, 156 (332)	Fumea XVI, 143 (551)
effusa Bsd. V, 134 (278) egea Cr. II, 196 (52)		
egerides Stgr. II, 238 (94)	Exaereta III, 211 (173)	furcula Cl. III, 209 (171)
Eilicrinia X, 149 (451) electa Ekh. VIII, 152 (328)	exanthemata Sc. X, 138 (440) exclamation is L. V, 90 (234)	
elegans Ev. V, 83 (227)	exigua Hb. V, 128 (272)	fuscantaria Hw. X, 141 (443).
elinguaria L. X, 145 (447) Ellopia X, 139 (441)		fusconebulosus D. XVI, 159 (567) fuscoundata Don. IX, 237 (419)
elocata Esp. VIII, 152 (328)	extraversaria Hs. X, 126 (428)	
elpenor L. III, 204 (166) emarginata L. (3.) IX, 190 (372)	extremata F. X, 122 (424) exulans Hoch. XVI, 121 (529)	G, g
Ematurga X, 1/8 (480)		galathea L. II, 218 (74)
Emmelia VIII, 134 (310) emortualis Schiff, VIII, 163 (339)	F, f	galiata Hb. IX, 230 (412) galii Rott. (3a6) III, 203 (165)
empiformis Esp. XVI, 148 (330)	fagi L. III, 211 (173)	gallicus Ld. XVI, 159 (567)
Endromididae III, 240 (202) Endromis III, 240 (202)	falcataria L. III, 246 (208) falconarius Frr. X, 173 (475)	gamma L. VIII, 142 (318) Gostropocha III, 236 (198)
2 1 d 1 0 11 1 0 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		

		181
geministrigata F. IX, 196 (378) gemmaria Brah. X, 160 (462) genistae Bkh. V, 97 (241) geographica F. V, 76 (220) Geometridae IX, 176 (358) geometridae IX, 175 (357) geryon Hb. XVI, 135 (543) geyeri HS. (3a6.) II, 234 (90) gigantula Stgr. XVI, 86 (494) gilvago Esp. V, 142 (286) glarearia Br. X, 181 (483) glaucata Sc. III, 247 (209) glaucina Esp. V, 112 (256) glaucinarius Hb. X, 171 (473) globulariae Hb. XVI, 131 (539) gluteosa Tr. V, 131 (275) glyphica L. VIII, 145 (321) G n o p h o s X, 167 (469) G n o p h r i a XVI, 112, (520) G o n e p t e r y x II, 183 (39) G o n o d o n t i s X, 144 (446) G o n o p t e rinae VIII, 133 (312) gonostigma T. (3.) III, 223 (185) gorge Esp. II, 224 (80) G o r t y n a V, 122 (265) gorgoneforme Drnw. II, 224 (80) G o r t y n a V, 122 (265) gorgoneforme Drnw. II, 224 (80) G o r t y n a V, 122 (265) graeca Jord. (Proc) XVI, 131 (539) graeca Stgr. (var.) XVI, 143 (551) graminis L. V, 95 (239) G r a m m e s i a V, 128 (272) G r a m m o d e s VIII, 148 (324) graphata Tr. X, 129 (431) gratiosata HS. (3a6.) X, 122 (424) grisealis Hb. VIII, 162 (338)	herbaria Hb. IX, 1/8 (360) herbariata F. IX, 186 (368) h. recgovinensis S. II, 223 (79) hercegovinensis R. IX, 221 (403) Herminia VIII, 163 (359) hermione L. II, 231 (87) Hesperia III, 184 (146) Hesperidae III, 178 (140) Heterogenea XVI, 137 (545) Heterogenea XVI, 137 (545) Heteropterus III, 178 (140) heyderreichi Led. XVI, 135 (543) hialina Frr. XVI, 92 (500) hiera F. II, 240 (96) himera X, 144 (446) Hipocrita XVI, 109 (517) hippocastanaria Hb. X, 166 (468) hir pothoe L. III, 154 (116) Hiptelia V, 136 (280) hirstal Bgrd. XVI, 140 (548) hirta Hb. V, 113 (257) histria Bgff. (ssp.) XVI, 128 (536) hoplites III, 212 (174) Hoporina V, 142 (286) hospita Schiff. XVI, 98 (506) humiliata Hufn. IX, 189 (371) humuli L. XVI, 157 (555) hyale L. II, 180 (36) Hybernia X, 151 (453)	implexa Hb. V, 98 (242) Incarnatia HS. IX, 185 (367) incarnata Frr. VIII, 126 (302) incanata L. IX, 193 (375) incerta Hufn. V, 135 (279) indigenata Vill. (3.) IX, 178 (360) infuscata Sigr. (ab.) IX, 237 (419) innotata Hufn. X, 131 (433) I n o XVI, 128 (536) ino Rott. II, 212 (68) inornata Hw. (3a6.) IX, 190 (372) insignita Hb. X, 124 (426) insolatrix Hb. (3.) VIII, 129 (305) insularis Rbr. VIII, 146 (322) interjecta Hb. (3a6.) V, 79 (223) interjectaria B. IX, 189 (371) intermedia Sigr. XVI, 101 (509) intermedius Wehr. X, 173 (475) interropationis L. VIII, 143 (319) interrupta Schaw. XVI, 98 (506) inversarius Rbl. X, 156 (458) iphis Schiff. II, 245 (101) iris L. II, 184 (40) irrorella Cl. XVI, 111 (519) isogrammaria HS. X, 180 (432) J, j jacobaea L. XVI, 109 (517) janthina Esp. V, 78 (222) Janthina Esp. V, 78 (248) iolas O. III, 185 (41) jo L. II, 192 (48) iolas O. III, 172 (134)
griseata Schiff. IX, 207 (389) griseola Hb. XVI, 113 (521) griseovariegata G. V, 135 (279) grisescens Tr. V, 87 (231)	Hydrilla V, 131 (275) Hydrochroa X, 144 (446) Hydroecia V, 122 (266)	jurtina L. (3ao.) 13, 219 (401)
grossulariata L. X, 135 (436) grüneri HS. (3a6.) 11, 179 (35)	hylaeiformis Lasp. XVI, 152 (530)	K, k kadenii Frr. V, 129 (273)
gueneata Mill. (3a6.) X, 122 (424) gutta Gn. VIII, 140 (316) Gipsochroa (3.) X, 135 (437)	hylas Esp. III, 167 (129) Hyloicus III, 201 (163) Hylophila XVI, 89 (497) hymenaea Schiff, VIII, 154 (330)	kindermannii F.R. V, 141 (285) koekeritziana Hb. VIII, 135 (311) komarovi Chr. III. 205 (167)
H, h	Hypena VIII, 165 (341) Hypeninae VIII, 160 (336)	korsakovi Chr. V, 112 (256) kruegeri Trti XVI, 158 (566)
Habrostola VIII, 138 (314) Habrosyne VIII, 168 (344)	H y p e n o d e s VIII, 168 (344) hyperantus L. II, 242 (98) hyperborea Zett. (3.) V, 80 (224)	krueperi Stgr. II, 173 (29) kuelkana Stgr. (3.) VIII, 129 (305)
Hadena V, 109 (253) Haemerosia VIII, 135 (311)	hyperici F. V, 119 (263) Hypogymna III, 222 (184)	L, 1
halterata Hufn, hastata L. hastifera Donz. hebe L. hecate Esp. IX, 211 (393) IX, 235 (415) V, 91 (235) XVI, 104 (512) II, 211 (67)	Hypopia XVI, 154 (562) I, i icarus Rott. III, 165 (127)	lactearia L. IX, 180 (362) lactucae Esp. VIII, 120 (296) Laelia III, 225 (187) laeta Hb. XVI, 126 (534) laetifica HS.(3a6.) XVI, 127 (535)
hectus L. XVI, 160 (568) hedysalis Hb. (v.) XVI, 127 (535) Heliaca VIII, 122 (298) Heliodes VIII, 122 (298) Heliothis VIII, 123 (299) helix Sieb. (var.) XVI, 141 (549)	ichneumoniformis XVI, 147 (555) ida Esp. II, 244 (100) ilia Schiff. II, 185 (41) ilicis Esp. III, 146 (108) imbecilla F. V, 127 (271)	laevigata Sc. 1X, 185 (367)
Helotropha (3.) V, 122 (266) helveola L. V, 140 (284) helveticaria B. X, 128 (430)	immaculata Stgr. V, 123 (267) immorata L. IX, 191 (373)	lanestris L. III, 231 (193)

lanidea Hh (326) VIII 114 (200)	lubricipeda Esp. XVI, 94 (502)	margaritata I V 140 (440)
Jannona Fen 11 000 (04)	Iubricipeda Esp. XVI, 94 (302) Lu ce ria V, 123 (267) Iucernea L. V, 86 (230) Iucida Huín. VIII, 128 (304) Iucifuga Hb. VIII, 120 (293) Iucila F. II, 189 (45) Iucipara L. (3a6.) V, 120 (264) Iucipeta F. V, 86 (230)	margaritata L. X, 140 (442) marginaria Bkh. X, 152 (454) marginata L. X, 136 (438)
14 Proposale LIC V 103 (105)	Tubricipeda L. AVI, 94 (502)	marginaria Bkn. X, 152 (454)
laquaearia HS. X, 123 (425)	Luceria V, 123 (267)	marginata L. X, 136 (438)
Larentia IX, 217 (399)	lucernea L. V, 86 (230)	marginepunctata G. IX, 192 (374)
larissa Hg. II. 220 (76)	lucida Hufn. VIII, 128 (304)	mariana Stdr. XVI 90 (498)
Lasio campa III, 232 (194)	lucifuga Hb VIII, 120 (293)	marlovi Boisd III 190 (152)
Laciocampidae III 228 (100)	lucilla E II 180 (45)	marroy1 Doisd, 111, 150 (152)
Lasiocampidae III, 226 (190)	11, 109 (45)	marmarana Dui, (v.) A, 157 (459)
Laspeyria VIII, 100 (330)	иста L. 11, 250 (105)	marmarosa Bkn. V, 99 (243)
lateritia Hufn. V, III (255)	lucipara L. (3a6.) V, 120 (264)	masariformis O. XVI, 148 (555)
lathonia L. II, 213 (69)	Iucipeta F. V, 86 (230)	matura Hufn. V, 108 (252) maturna L. II, 197 (53) maura L. V, 121 (265)
latreillei Dup. (3a6.) V. 119 (263)	Juctuata Hb. IX. 233 (415)	maturna L. II. 197 (53)
latruncula Hb V 104 (248)	Juctuosa Esp (Ac.) VIII 129 (305)	maura I V 121 (265)
laudeti R VII 197 (203)	luctuosa Esp.(Ac.) VIII, 129 (305) luctuosa HG.(Phr.) XVI, 97 (505)	mediterranea Ld. XVI, 139 (547)
landeli B. Vill, 127 (000)	10 (1003)	inediterratiea Lu. Avi, 109 (047)
lavatherae Esp. 111, 102 (144)	lugudrata Stgr. 1X, 232 (414)	medusa F. (Er.) 11, 221 (77)
leander Esp. 11, 245 (101)	lunaria Schift. X, 143 (445)	medusa Pall. (ab.) XVI, 125 (533)
ledereri Chr. (3a6.) V, 113 (257)	lunaris Schiff. VIII, 149 (325)	megacephala F. V, 73 (217)
Lemonia III, 240 (202)	lunula Hufn. VIII, 116 (292)	megera L. II, 240 (96) Melanargia II. 218 (74)
Lemoniidae III, 240 (202)	Luperina V 108 (252)	Melanargia II. 218 (74)
lenta Tr V 131 (275)	Junius HS VIII 154 (330)	melanomos Nick. XVI, 112 (520)
lanarina I V, 101 (210)	Tupilla 115 VIII, 104 (000)	melanone Thub VIII 100 (020)
Tepotina L. V, 72 (216)	inpulnius L. XVI, 159 (567)	melanopa Thub. VIII, 122 (298)
Leptidia, II, 179 (35)	Iuridaria Frr. (var.) X, 159 (461)	melanoptera Brh. XVI, 108 (516)
Leucania V, 123 (267)	Iuridata Z. IX, 192 (374)	melanura Koll. V, 88 (232)
Leucanitis VIII, 146 (322)	lurideola Zin. XVI, 114 (522)	melas Hbst. II, 223 (79)
leucogaster Frr. V. 85 (229)	luctuosa HG.(Phr.) XVI, 97 (505) lugubrata Stgr. IX, 232 (414) lunaria Schiff. X, 143 (445) lunaris Schiff. VIII, 149 (325) lunula Hufn. VIII, 116 (292) L u perina V, 108 (252) lupina HS VIII, 154 (330) lupulinus L. XVI, 159 (567) luridaria Frr. (var.) X, 159 (461) lurideola Zin. IX, 192 (374) lurideola Zin. XVI, 114 (522) lusoria L. VIII, 159 (335) lutarella L XVI, 116 (524) lutca Hufn. (Am.) XVI, 94 (502)	melanura Koll. V, 88 (232) melas Hbst. II, 223 (79) melaeger Esp. III, 167 (129) meliloti Esp. XVI, 122 (530) Melitaea II, 197 (53)
Jeucomelaena Z. XVI, 150 (558)	Intarella I XVI 116 (524)	meliloti Esp. XVI. 122 (530)
leucomelas I VIII 150 (326)	lutea Hufn. (Am.) XVI, 94 (502)	Molitzon II 107 (53)
1 F. (6) W 100 (014)	1 0 0 0 10 11 1 11 10 1000	1 6 4 6 1 1 100 1011
leuconota Ev. (330.) V, 100 (244)	lutea Str. (Xanth.) V, 142 (286)	mendax Stgr. (3a6.) V, 100 (244)
leuconota NS. (Had.) V, 109 (253)	lutea Stgr. (3a6.) XVI, 138 (546)	mendica Cl. XVI, 93 (501)
leucophearia Schiff, X, 152 (454)	luteago Hb. V, 101 (245)	mendicarius HS. X, 175 (477)
leucopsitormis Esp.XVI, 150 (558)	luteata Schiff. IX. 236 (418)	menthastri Esp. XVI, 94 (502)
Jeucostigma Hb. (3.) V. 122 (266)	luteolata I X. 147 (449)	merckii Rhr. VIII. 114 (290)
libatriy I VIII 136 (312)	lutoea Hb V 123 (267)	meridionalis Star II 232 (88)
I i b v t b c a II 940 (105)	1. Automata Dish (206) V 112 (207)	Mendionalis Stg1. 11, 232 (80)
LIDYTHEA II, 249 (103)	Intulenta DKII. (3a0.) V, 115 (257)	Mesogona V, 103 (200)
	1. v cae na - 111. 159 11211	mesomena i. Avi ilz idzul
Diby the tade		mesomena B. 1111, 111 (010)
lichenaria Hufn. X, 164 (466)	Lycaenidae III, 145 (107)	Mesotrosta VIII, 134 (310)
lichenaria Hufn. X, 164 (466) ligea L. II, 227 (83)	Lycaenidae III, 145 (107) lycaon Rott. II, 243 (99)	Mesotrosta VIII, 134 (310) Mesotype IX, 206 (388)
Name	Lycaenidae III, 145 (107) lycaon Rott, II, 243 (99) Lygris IX, 215 (397)	Mesotrosta VIII, 134 (310) Mesotype IX, 206 (388) meticulosa L. V, 121 (265)
lichenaria Hufn. X, 164 (466) ligea L II, 227 (83) ligula Esp. V, 144 (288) ligustri F. (Cran.) V, 75 (219)	Lycaenidae III, 145 (107) lycaon Rott. II, 243 (99) Lygris IX, 215 (397) Lymantria III, 226 (188)	Mesotrosta VIII, 134 (310) Mesotype IX, 206 (388) meticulosa L. V, 121 (265) metohiensis Rbl. IX, 183 (365)
lichenaria Hufn. X, 164 (466) ligea L. II, 227 (83) ligula Esp. V, 144 (288) ligustri F. (Cran.) V, 75 (219)	Lycaenidae III, 145 (107) lycaon Rott. II, 243 (99) Lygris IX, 215 (397) Lymantria III, 226 (188) lytharqyria Esp. V 127 (271)	Mesotrosta VIII, 134 (310) Mesotrosta VIII, 134 (310) Mesotrose IX, 206 (388) meticulosa L, V, 121 (265) metohiensis Rbl. IX, 183 (365) Metopopia VIII 135 (311)
lichenaria Hufn. X, 164 (466) ligea L. II, 227 (83) ligula Esp. V, 144 (288) ligustri F. (Cran.) V, 75 (219) ligustri L. (Sph.) III, 200 (162)	Lycaenidae III, 145 (107) lycaon Rott. II, 243 (99) Lygris IX, 215 (397) Lymantria III, 226 (188) lythargyria Esp. V, 127 (271) lythargyria Hb. IX 208 (300)	Mesotrosta VIII, 134 (310) Mesotrosta VIII, 134 (310) Mesotrosta VIII, 134 (310) Mesotrosta VIII, 132 (368) meticulosa L, V, 121 (265) metohiensis Rbl. IX, 183 (365) Metoponia VIII, 135 (311) Metoponia X, 130 (442)
lichenaria Hufn. X, 164 (466) ligea L. II, 227 (83) ligula Esp. V, 144 (288) ligustri F. (Cran.) V, 75 (219) ligustri L. (Sph.) III, 200 (162) limacodes Hufn. XVI, 136 (544)	Lycaenidae III, 145 (107) lycaon Rott. II, 243 (99) Lygris IX, 215 (397) Lymantria III, 226 (188) lythargyria Esp. lythoxylata Hb. IX, 208 (390) IX, 201 (202)	Mesotrosta VIII, 134 (310) Mesotrope IX, 206 (388) meticulosa L, V, 121 (265) metohiensis Rbl. IX, 183 (365) Metoponia VIII, 135 (311) Metrocampa X, 130 (442)
lichenaria Hufn. X, 164 (466) ligea L. II, 227 (83) ligula Esp. V, 144 (288) ligustri F. (Cran.) V, 75 (219) ligustri L. (Sph.) III, 200 (162) limacodes Hufn. XVI, 136 (544) Limantriidae III, 222 (184)	Lycaenidae III, 145 (107) lycaon Rott. II, 243 (99) Lygris IX, 215 (397) Lymantria lythargyria Esp. lythoxylata Hb. Lythria III, 226 (188) IX, 208 (390) Lythria	Mesotrosta VIII, 134 (310) Mesotrope IX, 206 (388) meticulosa L. V, 121 (265) metohiensis Rbl. IX, 183 (365) Metoponia VIII, 135 (311) Metrocampa X, 130 (442) mi Cl. VIII, 145 (321)
lichenaria Hufn. X, 164 (466) ligea L II, 227 (83) ligula Esp. V, 144 (288) ligustri F. (Cran.) V, 75 (219) ligustri L. (Sph.) III, 200 (162) limacodes Hufn. XVI, 136 (544) Limantriidae III, 222 (184) limbaria FS. (Fid.) X, 177 (479)	Lycaenidae III, 145 (107) lycaon Rott, II, 243 (99) Lygris IX, 215 (397) Lymantria lythargyria Esp. lythoxylata Hb. Lythria III, 226 (188) V, 127 (271) IX, 208 (390) IX, 201 (383)	Mesotrosta VIII, 134 (310) Mesotrosta VIII, 134 (310) Mesotrosta VIII, 134 (310) Mesotrosta VIII, 134 (310) Metoponia IX, 206 (388) Metoponia VIII, 135 (311) Metrocampa X, 130 (442) mi Cl. VIII, 145 (321) Miana V, 104 (248)
lichenaria Hufn. X, 164 (466) ligea L. II, 227 (83) ligula Esp. V, 144 (288) ligustri F. (Cran.) V, 75 (219) ligustri L. (Sph.) III, 200 (162) limacodes Hufn. XVI, 136 (544) Limantriidae III, 222 (184) limbaria FS. (Fid.) X, 177 (479) limitata Sc. IX, 204 (386)	Lycaenidae lycaon Rott, Lygris Lygris Lymantria lythargyria Esp. lythoxylata Hb. Lythria M, m III, 145 (107) II, 243 (99) IX, 215 (397) III, 226 (188) V, 127 (271) IX, 208 (390) IX, 201 (383)	Mesotrosta VIII, 134 (310) Mesotrope IX, 206 (388) meticulosa L, V, 121 (265) metohiensis Rbl. IX, 183 (365) Metoponia VIII, 135 (311) Metrocampa X, 130 (442) mi Cl. VIII, 145 (321) Miana V, 104 (248) micans Fr. (Proc.) XVI, 134 (542)
lichenaria Hufn. X, 164 (466) ligea L. II, 227 (83) ligula Esp. V, 144 (288) ligustri F. (Cran.) V, 75 (219) ligustri L. (Sph.) III, 200 (162) limacodes Hufn. XVI, 136 (544) Limantriidae III, 222 (184) limbaria FS. (Fid.) X, 177 (479) limitata Sc. IX, 204 (386) limbata Stgr. X, 123 (425)	Lycaenidae lycaon Rott. Lyg g r is Lyg m a n t r i a lythargyria Esp. lythoxylata Hb. Lyth r ia M, m	mendax Stgr. (3a6.) V, 100 (244) mendica Cl. XVI, 93 (501) mendicarius HS. X, 175 (477) menthastri Esp. XVI, 94 (502) merckii Rbr. VIII, 114 (290) meridionalis Stgr. II, 232 (88) Mesogona V, 135 (280) mesomella L. XVI, 112 (520) Mesotrosta VIII, 134 (310) Mesotype IX, 206 (388) meticulosa L. V, 121 (265) metohiensis Rbl. IX, 183 (365) Metoponia VIII, 135 (311) Metrocampa X, 130 (442) mi Cl. VIII, 145 (321) Mi an a V, 104 (248) micans Fr. (Proc.) XVI, 134 (542) micans Ld. (Amph.) V, 132 (276)
lichenaria Hufn. X, 164 (466) ligea L. II, 227 (83) ligula Esp. V, 144 (288) ligustri F. (Cran.) V, 75 (219) ligustri L. (Sph.) III, 200 (162) limacodes Hufn. XVI, 136 (544) Limantriidae III, 222 (184) limbaria FS. (Fid.) X, 177 (479) limitata Sc. IX, 204 (386) Limenitis II, 186 (42)	Lycaenidae lycaon Rott, Lygris Lygris Lymantria lythargyria Esp. Lythria M, m III, 145 (107) III, 243 (99) IX, 215 (397) III, 226 (188) IX, 127 (271) IX, 208 (390) IX, 201 (383)	Mesotrosta VIII, 134 (310) Mesotype IX, 206 (388) meticulosa L. V, 121 (265) metohiensis Rbl. IX, 183 (365) Metoponia VIII, 135 (311) Metrocampa X, 130 (442) mi Cl. VIII, 145 (321) Miana V, 104 (248) micans Fr. (Proc.) XVI, 134 (542) micans Ld. (Amph.) V, 132 (276) Micra VIII, 129 (305)
lichenaria Hufn. X, 164 (466) ligea L. II, 227 (83) ligula Esp. V, 144 (288) ligustri F. (Cran.) V, 75 (219) ligustri L. (Sph.) III, 200 (162) limacodes Hufn. XVI, 136 (544) Limantriidae III, 222 (184) limbaria FS. (Fid.) X, 177 (479) limitata Sc. IX, 204 (386) limbata Sigr. X, 123 (425) Limenitis II, 186 (42) Limosa Tr. VIII, 160 (336)	Lycaenidae lycaon Rott, Lygris Lygris Lymantria lythargyria Esp. lythoxylata Hb. Lythria M, m macedonica Bgff. XVI, 121 (529) macedonica Bur (3) II, 230 (86)	Mesotrosta VIII, 134 (310) Mesotrosta VIII, 134 (310) Mesotrope IX, 206 (388) meticulosa L. V, 121 (265) metohiensis Rbl. IX, 183 (365) Metoponia VIII, 135 (311) Metrocampa X, 130 (442) mi Cl. VIII, 145 (321) Miana V, 104 (248) micans Fr. (Proc.) XVI, 134 (542) micans Ld. (Amph.) V, 132 (276) Micra VIII, 129 (305) microdon Gn. V. 99 (243)
lichenaria Hufn. X, 164 (466) ligea L. II, 227 (83) ligula Esp. V, 144 (288) ligustri F. (Cran.) V, 75 (219) ligustri L. (Sph.) III, 200 (162) limacodes Hufn. XVI, 136 (544) Limantriidae III, 222 (184) limbaria FS. (Fid.) X, 177 (479) limitata Sc. IX, 204 (386) limbata Sigr. X, 123 (425) Limenitis II, 186 (42) limosa Tr. VIII, 160 (336)	Lycaenidae III, 145 (107) lycaon Rott, II, 243 (99) Lygris Lymantria lythargyria Esp. lythoxylata Hb. Lythria M, m macedonica Bgff, XVI, 121 (529) macedonica Bur. (3.) II, 230 (86) machaon III, 145 (107) III, 145 (107) III, 243 (99) IX, 215 (397) III, 226 (188) V, 127 (271) IX, 208 (390) IX, 201 (383)	Mesotrosta VIII, 134 (310) Mesotrosta VIII, 134 (310) Mesotrope IX, 206 (388) meticulosa L, V, 121 (265) metohiensis Rbl. IX, 183 (365) Metoponia VIII, 135 (311) Metrocampa X, 130 (442) mi Cl. VIII, 145 (321) Miana V, 104 (248) micans Fr. (Proc.) XVI, 134 (542) micans Ld. (Amph.) V, 132 (276) Micra VIII, 129 (305) microdon Gn. V, 99 (243) Microsphecia XVI 152 (560)
lichenaria Hufn. X, 164 (466) ligea L. II, 227 (83) ligula Esp. V, 144 (288) ligustri F. (Cran.) V, 75 (219) ligustri L. (Sph.) III, 200 (162) limacodes Hufn. XVI, 136 (544) Limantriidae III, 222 (184) Limbaria FS. (Fid.) X, 177 (479) limitata Sc. IX, 204 (386) limbata Sigr. X, 123 (425) Limenitis II, 186 (42) limosa Tr. VIII, 160 (336) linariata F. X, 122 (424) limaria Hb. IX 100 (221)	Lycaenidae III, 145 (107) lycaon Rott, II, 243 (99) Lygris Lymantria lythargyria Esp. lythoxylata Hb. Lythria IX, 208 (390) Lythria IX, 208 (390) LX, 201 (383) M, m macedonica Bgff, XVI, 121 (529) macedonica Bur. (3.) II, 230 (86) machaon L. macilenta Hb. III, 145 (107) III, 243 (99) IX, 215 (397) IX, 208 (390) IX, 201 (383) M, m	Mesotrosta VIII, 134 (310) Mesotrosta VIII, 134 (310) Mesotrope IX, 206 (388) meticulosa L, V, 121 (265) metohiensis Rbl. IX, 183 (365) Metoponia VIII, 135 (311) Metrocampa X, 130 (442) mi Cl. VIII, 145 (321) Miana V, 104 (248) micans Fr. (Proc.) XVI, 134 (542) micans Ld. (Amph.) V, 132 (276) Micra VIII, 129 (305) microdon Gn. V, 99 (243) Microsphecia XVI, 152 (560) milhauseri E III 212 (174)
lichenaria Hufn. X, 164 (466) ligea L. II, 227 (83) ligula Esp. V, 144 (288) ligustri F. (Cran.) V, 75 (219) ligustri L. (Sph.) III, 200 (162) limacodes Hufn. XVI, 136 (544) Limantriidae III, 222 (184) limbaria FS. (Fid.) X, 177 (479) limitata Sc. IX, 204 (386) limbata Sigr. X, 123 (425) Limenitis II, 186 (42) limosa Tr. VIII, 160 (336) linariata F. X, 122 (424) linearia Hb. IX, 199 (381) linearia FW. (236) V, 125 (232)	Lycaenidae III, 145 (107) lycaon Rott, II, 243 (99) L y g r is IX, 215 (397) L y m a n t r i a III, 226 (188) lythargyria Esp. IX, 208 (390) L y t h r i a IX, 201 (383) M, m macedonica Bgff. XVI, 121 (529) macedonica Bur. (3.) II, 230 (86) machaon L. II, 164 (20) macilenta Hb. V, 139 (283) Macarogaleae III, 262 (288)	Mesotrosta VIII, 134 (310) Mesotrosta VIII, 134 (310) Mesotrope IX, 206 (388) meticulosa L. V, 121 (265) metohiensis Rbl. IX, 183 (365) Metoponia VIII, 135 (311) Metrocampa X, 130 (442) mi Cl. VIII, 145 (321) Miana V, 104 (248) micans Fr. (Proc.) XVI, 134 (542) micans Ld. (Amph.) V, 132 (276) Micra VIII, 129 (305) microdon Gn. V, 99 (243) Microsphecia XVI, 152 (560) milhauseri F. III, 121 (174) milholicita Pössl (2) X, 129 (431)
Limeata Sigr. A, 123 (423) Limeatitis II, 186 (42) limosa Tr. VIII, 160 (336) linariata F. X. 122 (424) lineatia Hb. IX. 199 (381) lineata Ev. (3a6.) V, 125 (269)	macedonica Bgff. XVI, 121 (529) macedonica Bur. (3.) 11, 230 (86) machaon L. II, 164 (20) macilenta Hb. V, 139 (283) Macroglossa III, 206 (168)	micans Ld. (Ampn.) V, 132 (276) Micra VIII, 129 (305) microdon Gn. V, 99 (243) Microsphecia XVI, 152 (560) milhauseri F. III, 212 (174) millefoliata Rössl (3.) X. 129 (431)
Limbata Sigr. A, 123 (423) Limenitis II, 186 (42) limosa Tr. VIII, 160 (336) linariata F. X. 122 (424) linearia Hb. IX. 199 (381) lineata Ev. (3a6.) V, 125 (269) lineata FS. (Deil.) III, 203 (165)	macedonica Bgff. XVI, 121 (529) macedonica Bur. (3.) 11, 230 (86) machaon L. II, 164 (20) macilenta Hb. V, 139 (283) Macroglossa III, 206 (168) Macrothylacia III, 234 (196)	micans Ld. (Ampn.) V, 132 (276) Micra VIII, 129 (305) microdon Gn. V, 99 (243) Microsphecia XVI, 152 (560) milhauseri F. III, 212 (174) millefoliata Rössl (3.) X. 129 (431) Miltochrista XVI, 110 (518)
Imbata Sigr. X, 123 (423) Limenitis II, 186 (42) limosa Tr. VIII, 160 (336) linariata F. X. 122 (424) linearia Hb. IX. 199 (381) lineata Ev. (3a6.) V, 125 (269) lineata FS. (Deil.) III, 203 (165) lineata Sc. (Scor.) X. 183 (485)	macedonica Bgff. XVI, 121 (529) macedonica Bur. (3.) 11, 230 (86) machaon L. II, 164 (20) macilenta Hb. V, 139 (283) Macroglossa III, 206 (168) Macrothylacia III, 234 (196) macularia L. X, 148 (450)	Micra VIII, 129 (305) microdon Gn. V, 99 (243) Microsphecia XVI, 152 (560) milhauseri F. III, 212 (174) millefoliata Rössl (3.) X. 129 (431) Mitochrista XVI, 110 (518) Mimas III, 198 (160)
Imbata Sigr. X, 123 (423) Limenitis II, 186 (42) limosa Tr. VIII, 160 (336) linariata F. X. 122 (424) linearia Hb. IX. 199 (381) lineata Ev. (3a6.) V, 125 (269) lineata FS. (Deil.) III, 203 (165) lineata Sc. (Scor.) X. 183 (485)	macedonica Bgff. XVI, 121 (529) macedonica Bur. (3.) 11, 230 (86) machaon L. II, 164 (20) macilenta Hb. V, 139 (283) Macroglossa III, 206 (168) Macrothylacia III, 234 (196) macularia L. X, 148 (450)	Micra VIII, 129 (305) microdon Gn. V, 99 (243) Microsphecia XVI, 152 (560) milhauseri F. III, 212 (174) millefoliata Rössl (3.) X. 129 (431) Mitochrista XVI, 110 (518) Mimas III, 198 (160)
Limbata Sigr. X, 123 (423) Limenitis II, 186 (42) limosa Tr. VIII, 160 (336) linariata F. X. 122 (424) linearia Hb. IX. 199 (381) lineata Ev. (3a6.) V, 125 (269) lineata FS. (Deil.) III, 203 (165) lineata Sc. (Scor.) X, 183 (485) lineola O. III, 179 (141)	macedonica Bgff. XVI, 121 (529) macedonica Bur. (3.) 11, 230 (86) machaon L. II, 164 (20) macilenta Hb. V, 139 (283) Macroglossa III, 206 (168) Macrothylacia III, 234 (196) macularia L. X, 148 (450) maculosa Schiff. XVI, 105 (513)	micans Ld. (Ampn.) V, 132 (276) Micra VIII, 129 (305) microdon Gn. V, 99 (243) Microsphecia XVI, 152 (560) milhauseri F. III, 212 (174) millefoliata Rössl (3.) X. 129 (431) Miltochrista XVI, 110 (518) Mimas III, 198 (160) minianiformis Frr. XVI, 151 (559)
Lime a Sigr. X, 123 (423) Lime a nitis II, 186 (42) limosa Tr. VIII, 160 (336) linariata F. X. 122 (424) linearia Hb. IX. 199 (381) lineata Ev. (3a6.) V, 125 (269) lineata FS. (Deil.) III, 203 (165) lineata Sc. (Scor.) X, 183 (485) lineola O. III, 179 (141) linogrisea Schiff. V, 78 (222)	macedonica Bgff. XVI, 121 (529) macedonica Bur. (3.) II, 230 (86) machaon L. II, 164 (20) macilenta Hb. V, 139 (283) Macroglossa III, 206 (168) Macrothylacia III, 234 (196) macularia L. X, 148 (450) maculosa Schiff. XVI, 105 (513) Madopa VIII, 163 (339)	micans Ld. (Amph.) V, 132 (270) Micra VIII, 129 (305) microdon Gn. V, 99 (243) Microsphecia XVI, 152 (560) milhauseri F. III, 212 (174) millefoliata Rössl (3.) X. 129 (431) Miltochrista XVI, 110 (518) Mi mas III, 198 (160) minianiformis Frr. XVI, 151 (559) miniata Forst. XVI, 110 (518)
Limenata Sigr. X, 123 (423) Limenitis II, 186 (42) limosa Tr. VIII, 160 (336) linariata F. X. 122 (424) linearia Hb. IX. 199 (381) lineata Ev. (3a6.) V, 125 (269) lineata FS. (Deil.) III, 203 (165) lineata Sc. (Scor.) X, 183 (485) lineola O. III, 179 (141) llnogrisea Schiff. V, 78 (222) Lithocampa VIII, 115 (291)	macedonica Bgff. XVI, 121 (529) macedonica Bur. (3.) 11, 230 (86) machaon L. II, 164 (20) macilenta Hb. V, 139 (283) Macroglossa III, 206 (168) Macrothylacia III, 234 (196) macularia L. X, 148 (450) maculosa Schiff. XVI, 105 (513) Madopa VIII, 163 (339) maeonis Ld. (336.) V, 107 (251)	micans Ld. (Amph.) V, 132 (270) Micra VIII, 129 (305) microdon Gn. V, 99 (243) Microsphecia XVI, 152 (560) milhauseri F. III, 212 (174) millefoliata Rössl (3.) X. 129 (431) Miltochrista XVI, 110 (518) Mimas III, 198 (160) minianiformis Frr. XVI, 151 (559) miniata Forst. XVI, 110 (518) minimus Fuessl. III, 173 (135)
Limenata Sigr. X, 123 (423) Limenitis II, 186 (42) limosa Tr. VIII, 160 (336) linariata F. X. 122 (424) linearia Hb. IX. 199 (381) lineata Ev. (3a6.) V, 125 (269) lineata FS. (Deil.) III, 203 (165) lineata Sc. (Scor.) X, 183 (485) lineola O. III, 179 (141) linogrisea Schiff. V, 78 (222) Lithocampa VIII. 115 (291) Lithosia XVI, 113 (521)	macedonica Bgff. XVI, 121 (529) macedonica Bur. (3.) II, 230 (86) machaon L. II, 164 (20) macilenta Hb. V, 139 (283) Macroglossa III, 206 (168) Macrothy I acia III, 234 (196) macularia L. X, 148 (450) maculosa Schiff. XVI, 105 (513) Madopa VIII, 163 (339) maeonis Ld. (346.) V, 107 (251) maeoticaria Alph. X, 164 (466)	Micra VIII, 129 (305) microdon Gn. V, 99 (243) Microsphecia XVI, 152 (560) milhauseri F. III, 212 (174) millefoliata Rössl (3.) X. 129 (431) Miltochrista XVI, 110 (518) Mimas III, 198 (160) minianiformis Frr. XVI, 151 (559) miniata Forst. XVI, 110 (518) minimus Fuessl. III, 173 (135) miniosa F. V, 134 (278)
Limenitis II, 186 (42) limosa Tr. VIII, 160 (336) linariata F. X. 122 (424) linearia Hb. IX. 199 (381) lineata Ev. (3a6.) V, 125 (269) lineata FS. (Deil.) III, 203 (165) lineata Sc. (Scor.) X, 183 (485) lineola O. III, 179 (141) llnogrisea Schiff. V, 78 (222) Lithocampa VIII. 115 (291) Lithostege IX, 207 (389)	macedonica Bgff. XVI, 121 (529) macedonica Bur. (3.) II, 230 (86) machaon L. II, 164 (20) macilenta Hb. V, 139 (283) Macroglossa III, 206 (168) Macrothylacia III, 234 (196) macularia L. X, 148 (450) maculosa Schiff. XVI, 105 (513) Madopa VIII, 163 (339) maeonis Ld. (3a6.) V, 107 (251) maeoticaria Alph. X, 164 (466) maera L, II, 241 (97)	Micra VIII, 129 (305) Micro VIII, 129 (305) microdon Gn. V, 99 (243) Microsphecia XVI, 152 (560) milhauseri F. III, 212 (174) millefoliata Rössl (3.) X. 129 (431) Miltochrista XVI, 110 (518) Mimas III, 198 (160) minianiformis Frr. XVI, 151 (559) miniata Forst. XVI, 110 (518) minimus Fuessl. III, 173 (135) miniosa F. V, 134 (278) Minoa IX, 206 (388)
Limenta Sigr. X, 123 (423) Limentitis II, 186 (42) limosa Tr. VIII, 160 (336) linariata F. X. 122 (424) linearia Hb. IX. 199 (381) lineata Ev. (3a6.) V, 125 (269) lineata FS. (Deil.) III, 203 (165) lineata Sc. (Scor.) X, 183 (485) lineola O. III, 179 (141) llnogrisea Schiff. V, 78 (222) Lithocampa VIII. 115 (291) Lithosia XVI, 113 (521) Lithostege IX, 207 (389) lithoxylea F. V, 111 (255)	macedonica Bgff. XVI, 121 (529) macedonica Bur. (3.) II, 230 (86) machaon L. II, 164 (20) macilenta Hb. V, 139 (283) Macroglossa III, 206 (168) Macrothylacia III, 234 (196) macularia L. X, 148 (450) maculosa Schiff. XVI, 105 (513) Madopa VIII, 163 (339) maeonis Ld. (3a6.) V, 107 (251) maeoticaria Alph. X, 164 (466) maera L, II, 241 (97) magnolii B. V, 102 (246)	Micra VIII, 129 (305) Micra VIII, 129 (305) microdon Gn. V, 99 (243) Microsphecia XVI, 152 (560) milhauseri F. III, 212 (174) millefoliata Rössl (3.) X. 129 (431) Miltochrista XVI, 110 (518) Mimas III, 198 (160) minianiformis Frr. XVI, 151 (559) miniata Forst. XVI, 110 (518) minimus Fuessl. III, 173 (135) miniosa F. V, 134 (278) Minoa IX, 206 (388) minorata Tr. IX, 235 (417)
Lime a Sigr. X, 123 (423) Lime a nitis II, 186 (42) limosa Tr. VIII, 160 (336) linariata F. X. 122 (424) linearia Hb. IX. 199 (381) lineata Ev. (3a6.) V, 125 (269) lineata FS. (Deil.) III, 203 (165) lineata Sc. (Scor.) X, 183 (485) lineola O. III, 179 (141) linogrisea Schiff. V, 78 (222) Lithocampa VIII. 115 (291) Lithosia XVI, 113 (521) Lithosylea F. V, 111 (255) litura L. V, 141 (285)	macedonica Bgff. XVI, 121 (529) macedonica Bur. (3.) II, 230 (86) machaon L. II, 164 (20) macilenta Hb. V, 139 (283) Macroglossa III, 206 (168) Macrothy I acia III, 234 (196) macularia L. X, 148 (450) maculosa Schiff. XVI, 105 (513) Madopa VIII, 163 (339) maeonis Ld. (3a6.) V, 107 (251) maeoticaria Alph. X, 164 (466) mara L. II, 241 (97) magnolii B. V, 102 (246) maillardi HG. V, 109 (253)	Micra VIII, 129 (305) Micra VIII, 129 (305) microdon Gn. V, 99 (243) Microsphecia XVI, 152 (560) milhauseri F. III, 212 (174) millefoliata Rössl (3.) X. 129 (431) Miltochrista XVI, 110 (518) Mimas III, 198 (160) minianiformis Frr. XVI, 151 (559) miniata Forst. XVI, 110 (518) minimus Fuessl. III, 173 (135) miniosa F. V, 134 (278) Minoa IX, 206 (388) minorata Tr. IX, 235 (417) Miselia V, 116 (260)
Immata Sigr. A, 123 (423) Limenitis II, 186 (42) Iimosa Tr. VIII, 160 (336) Iinariata F. X. 122 (424) Iinearia Hb. IX. 199 (381) Iineata Ev. (3a6.) V, 125 (269) Iineata FS. (Deil.) III, 203 (165) Ilneata Sc. (Scor.) X, 183 (485) Iineola O. III, 179 (141) Ilnogrisea Schiff. V, 78 (222) Lithocampa VIII. 115 (291) Lithosia XVI, 113 (521) Lithosylea F. V, 111 (255) Iitura L. V, 141 (285) Iiturata Cl. X, 150 (452)	macedonica Bgff. XVI, 121 (529) macedonica Bur. (3.) II, 230 (86) machaon L. II, 164 (20) macilenta Hb. V, 139 (283) Macroglossa III, 206 (168) Macrothylacia III, 234 (196) macularia L. X, 148 (450) maculosa Schiff. XVI, 105 (513) Madopa VIII, 163 (339) maeonis Ld. (3a6.) V, 107 (251) maeoticaria Alph. X, 164 (466) maera L. II, 241 (97) magnolii B. V, 109 (253) Malacosoma III, 228 (190)	Micra VIII, 129 (305) Micra VIII, 129 (305) microdon Gn. V, 99 (243) Microsphecia XVI, 152 (560) milhauseri F. III, 212 (174) millefoliata Rössl (3.) X. 129 (431) Miltochrista XVI, 110 (518) Mimas III, 198 (160) minianiformis Frr. XVI, 151 (559) miniata Forst. XVI, 110 (518) minimus Fuessl. III, 173 (135) miniosa F. V, 134 (278) Minoa IX, 206 (388) minorata Tr. IX, 235 (417)
Immata Sigr. X, 123 (423) Limenitis II, 186 (42) Iimosa Tr. VIII, 160 (336) Iinariata F. X. 122 (424) Iinearia Hb. IX. 199 (381) Iineata Ev. (3a6.) V, 125 (269) Iineata FS. (Deil.) III, 203 (165) Iineata Sc. (Scor.) X, 183 (485) Iineola O. III, 179 (141) Ilnogrisea Schiff. V, 78 (222) Lithoca mpa VIII. 115 (291) Lithosia XVI, 113 (521) Lithostege IX, 207 (389) Iithoxylea F. V, 111 (255) Iitura L. V, 141 (285) Iiturata Cl. X, 150 (452) Iivida F. V, 133 (277)	macedonica Bgff. XVI, 121 (529) macedonica Bur. (a.) II, 230 (86) machaon L. II, 164 (20) macilenta Hb. V, 139 (283) Macroglossa III, 206 (168) Macrothylacia III, 234 (196) macularia L. X, 148 (450) macularia Schiff. XVI, 105 (513) Madopa VIII, 163 (339) maeonis Ld. (3a6.) V, 107 (251) maeoticaria Alph. X, 164 (466) maera L, II, 241 (97) magnolii B. V, 102 (246) maillardi HG. V, 109 (253) Malacosoma III, 228 (190) malvae L. (Hes.) III, 190 (152)	Micra VIII, 129 (305) Micra VIII, 129 (305) microdon Gn. V, 99 (243) Microsphecia XVI, 152 (560) milhauseri F. III, 212 (174) millefoliata Rössl (3.) X. 129 (431) Miltochrista XVI, 110 (518) Mimas III, 198 (160) minianiformis Frr. XVI, 151 (559) miniata Forst. XVI, 110 (518) minimus Fuessl. III, 173 (135) miniosa F. V, 134 (278) Minoa IX, 206 (388) minorata Tr. IX, 235 (417) Miselia V, 116 (260)
Limenata Sigr. X, 123 (423) Limenitis II, 186 (42) limosa Tr. VIII, 160 (336) linariata F. X. 122 (424) linearia Hb. IX. 199 (381) lineata Ev. (3a6.) V, 125 (269) lineata FS. (Deil.) III, 203 (165) lineata Sc. (Scor.) X, 183 (485) lineola O. III, 179 (141) linogrisea Schiff. V, 78 (222) Lithocampa VIII. 115 (291) Lithosia XVI, 113 (521) Lithostege IX, 207 (389) lithoxylea F. V, 111 (255) litura L. V, 141 (285) liturata Cl. X, 150 (452) livida F. V, 133 (277)	macedonica Bgff. XVI, 121 (529) macedonica Bur. (a.) II, 230 (86) machaon L. II, 164 (20) macilenta Hb. V, 139 (283) Macroglossa III, 206 (168) Macrothylacia III, 234 (196) macularia L. X, 148 (450) macularia Schiff. XVI, 105 (513) Madopa VIII, 163 (339) maeonis Ld. (3a6.) V, 107 (251) maeoticaria Alph. X, 164 (466) maera L, II, 241 (97) magnolii B. V, 102 (246) maillardi HG. V, 109 (253) Malacosoma III, 228 (190) malvae L. (Hes.) III, 190 (152)	micans Ld. (Ampn.) V, 132 (270) Micra VIII, 129 (305) microdon V, 99 (243) Microsphecia XVI, 152 (560) milhauseri F. III, 212 (174) millefoliata Rössl (3.) Mill, 129 (431) Mill, 10 (518) minianiformis Frr. XVI, 110 (518) miniata Forst. XVI, 110 (518) minimus Fuessl. Miniosa F. V, 134 (278) Minoa IX, 206 (388) minorata Tr. XVI, 235 (417) Miselia V, 116 (260) mnemosyne L. II. 169 (25)
Limenitis II, 186 (42) Limenitis II, 186 (42) limosa Tr. VIII, 160 (336) linariata F. X. 122 (424) linearia Hb. IX. 199 (381) lineata Ev. (3a6.) V, 125 (269) lineata FS. (Deil.) III, 203 (165) lineata Sc. (Scor.) X, 183 (485) lineola O. III, 179 (141) linogrisea Schiff. V, 78 (222) Lithocampa VIII. 115 (291) Lithosia XVI, 113 (521) Lithostege IX, 207 (389) lithoxylea F. V, 111 (255) litura L. V, 141 (285) liturata Cl. X, 150 (452) livida F. V, 133 (277) lividaria Hb. X, 157 (459)	macedonica Bgff. XVI, 121 (529) macedonica Bur. (a.) II, 230 (86) machaon L. II, 164 (20) macilenta Hb. V, 139 (283) Macroglossa III, 206 (168) Macrothylacia III, 234 (196) macularia L. X, 148 (450) macularia Schiff. XVI, 105 (513) Madopa VIII, 163 (339) maeonis Ld. (3a6.) V, 107 (251) maeoticaria Alph. X, 164 (466) maera L. II, 241 (97) magnolii B. V, 102 (246) maillardi HG. V, 109 (253) Malacosoma III, 228 (190) malvae L. (Hes.) III, 190 (152) malvae Esp. (3a6.) VIII, 127 (303)	Micra VIII, 129 (305) Micra VIII, 129 (305) microdon Gn. V, 99 (243) Microsphecia XVI, 152 (560) milhauseri F. III, 212 (174) millefoliata Rössl (3.) X. 129 (431) Miltochrista XVI, 110 (518) Mimas III, 198 (160) minianiformis Frr. XVI, 151 (559) miniata Forst. XVI, 110 (518) minimus Fuessl. III, 173 (135) miniosa F. V, 134 (278) Minoa IX, 206 (388) minorata Tr. IX, 235 (417) Miselia V, 116 (260) mnemosyne L. II. 169 (25) modesta Hb Plus. VIII, 139 (315) modesta Stgr. (Das.) X, 145 (447)
Limenitis II, 186 (42) limosa Tr. VIII, 160 (336) linariata F. X. 122 (424) linearia Hb. IX. 199 (381) lineata Ev. (3a6.) V, 125 (269) lineata FS. (Deil.) III, 203 (165) lineata Sc. (Scor.) X, 183 (485) lineola O. III, 179 (141) linogrisea Schiff. V, 78 (222) Lithocampa VIII. 115 (291) Lithosia XVI, 113 (521) Lithostege IX, 207 (389) lithoxylea F. V, 111 (255) litura L. V, 141 (285) liturata Cl. X, 150 (452) livida F. V, 133 (277) lividaria Hb. X, 157 (459) llvornica Esp. III, 203 (165)	macedonica Bgff. XVI, 121 (529) macedonica Bur. (3.) II, 230 (86) machaon L. II, 164 (20) macilenta Hb. V, 139 (283) Macroglossa III, 206 (168) Macrothy I acia III, 234 (196) macularia L. X, 148 (450) maculosa Schiff. XVI, 105 (513) Madopa VIII, 163 (339) maeonis Ld. (3a6.) V, 107 (251) maeoticaria Alph. X, 164 (466) maera L. II, 241 (97) magnolii B. V, 102 (246) maillardi HG. V, 109 (253) Malacosoma III, 228 (190) malvae L. (Hes.) III, 190 (152) malvae Esp. (3a6.) VIII, 127 (303) Mamestra V, 95 (239)	micans Ld. (Ampn.) V, 132 (270) Micra VIII, 129 (305) microdon Gn. V, 99 (243) Microsphecia XVI, 152 (560) milhauseri F. III, 212 (174) millefoliata Rössl (3.) X. 129 (431) Miltochrista XVI, 110 (518) Mimas III, 198 (160) minianiformis Frr. XVI, 151 (559) miniata Forst. XVI, 110 (518) minimus Fuessl. III, 173 (135) miniosa F. V, 134 (278) Minoa IX, 206 (388) minorata Tr. IX, 235 (417) Miselia V, 116 (260) mnemosyne L. II. 169 (25) modesta Hb Plus. VIII, 139 (315) modesta Stgr. (Das.) X, 145 (447) moeniata Sc. IX, 205 (387)
Limenitis II, 186 (42) limosa Tr. VIII, 160 (336) linariata F. X. 122 (424) linearia Hb. IX. 199 (381) lineata Ev. (3a6.) V, 125 (269) lineata FS. (Deil.) III, 203 (165) lineata Sc. (Scor.) X, 183 (485) lineola O. III, 179 (141) llnogrisea Schiff. V, 78 (222) Lithocampa VIII. 115 (291) Lithosia XVI, 113 (521) Lithostege IX, 207 (389) lithoxylea F. V, 111 (255) litura L. V, 141 (285) liturata Cl. X, 150 (452) livida F. V, 133 (277) lividaria Hb. X, 157 (459) llvornica Esp. III, 203 (165) l-nigrum Müll. III, 225 (187)	macedonica Bgff. XVI, 121 (529) macedonica Bur. (3.) II, 230 (86) machaon L. II, 164 (20) macilenta Hb. V, 139 (283) Macroglossa III, 206 (168) Macrothylacia III, 234 (196) macularia L. X, 148 (450) maculosa Schiff. XVI, 105 (513) Madopa VIII, 163 (339) maeonis Ld. (3a6.) V, 107 (251) maeoticaria Alph. X, 164 (466) maera L, II, 241 (97) magnolii B. V, 102 (246) maillardi HG. V, 109 (253) Malacosoma III, 228 (190) malvae L. (Hes.) III, 190 (152) malvae Esp. (3a6.) VIII, 127 (303) Mamestra V, 95 (239) Mania V, 121 (265)	Micra VIII, 129 (305) Micro VIII, 129 (305) microdon Gn. V, 99 (243) Microsphecia XVI, 152 (560) milhauseri F. III, 212 (174) millefoliata Rössl (3.) X. 129 (431) Miltochrista XVI, 110 (518) Mimas III, 198 (160) minianiformis Frr. XVI, 151 (559) miniata Forst. XVI, 110 (518) minimus Fuessl. III, 173 (135) miniosa F. V, 134 (278) Minoa IX, 206 (388) minorata Tr. IX, 235 (417) Miselia V, 116 (260) mnemosyne L. II. 169 (25) modesta Hb Plus. VIII, 139 (315) modesta Stgr. (Das.) X, 145 (447) moeniata Sc. IX, 205 (387) moesiaca HS. V, 122 (236)
Lime a sigr. X, 123 (423) Lime a nitis II, 186 (42) limosa Tr. VIII, 160 (336) linariata F. X. 122 (424) linearia Hb. IX. 199 (381) lineata Ev. (3a6.) V, 125 (269) lineata FS. (Deil.) III, 203 (165) lineata Sc. (Scor.) X, 183 (485) lineola O. III, 179 (141) linogrisea Schiff. V, 78 (222) Lithosia XVI, 113 (521) Lithosia XVI, 113 (521) Lithostege IX, 207 (389) lithoxylea F. V, 111 (255) litura L. V, 141 (285) liturata Cl. X, 150 (452) livida F. V, 133 (277) lividaria Hb. X, 157 (459) livornica Esp. III, 203 (165) l-nigrum Müll. III, 225 (187) Lobophora IX, 211 (393)	macedonica Bgff. XVI, 121 (529) macedonica Bur. (3.) II, 230 (86) machaon L. II, 164 (20) macilenta Hb. V, 139 (283) Macroglossa III, 204 (196) macularia L. X, 148 (450) maculosa Schiff. XVI, 105 (513) Madopa VIII, 163 (339) maeonis Ld. (3a6.) V, 107 (251) maeoticaria Alph. X, 164 (466) maera L. II, 241 (97) magnolii B. V, 102 (246) maillardi HG. V, 109 (253) Malacosoma III, 228 (190) malvae Lsp. (3a6.) VIII, 127 (303) Mamestra V, 95 (239) Mania V, 121 (265) manni Led. (Proc.) XVI, 134 (542)	Micra VIII, 129 (305) Micra VIII, 129 (305) microdon Gn. V, 99 (243) Microsphecia XVI, 152 (560) milhauseri F. III, 212 (174) millefoliata Rössl (3.) X. 129 (431) Miltochrista XVI, 110 (518) Mimas III, 198 (160) minianiformis Frr. XVI, 151 (559) miniata Forst. XVI, 110 (518) minimus Fuessl. III, 173 (135) miniosa F. V, 134 (278) Minoa IX, 206 (388) minorata Tr. IX, 235 (417) Miselia V, 116 (260) mnemosyne L. II. 169 (25) modesta Hb Plus. VIII, 139 (315) modesta Stgr. (Das.)X, 145 (447) moeniata Sc. IX, 205 (387) moesiaca HS. V, 122 (256) moldavicola HS. VIII, 129 (305)
Lime a Sigr. X, 123 (423) Lime a nitis II, 186 (42) limosa Tr. VIII, 160 (336) linariata F. X. 122 (424) linearia Hb. IX. 199 (381) lineata Ev. (3a6.) V, 125 (269) lineata FS. (Deil.) III, 203 (165) lineata Sc. (Scor.) X, 183 (485) lineola O. III, 179 (141) linogrisea Schiff. V, 78 (222) Lithocampa VIII. 115 (291) Lithosia XVI, 113 (521) Lithosia XVI, 113 (521) Lithostege IX, 207 (389) lithoxylea F. V, 111 (255) liturata Cl. X, 150 (452) liturata Cl. X, 150 (452) livida F. V, 133 (277) lividaria Hb. X, 157 (469) livornica Esp. III, 203 (165) l-nigrum Müll. III, 225 (187) Lobophora IX, 211 (393) loewii Z. XVI, 148 (556)	macedonica Bgff. XVI, 121 (529) macedonica Bur. (3.) II, 230 (86) machaon L. II, 164 (20) macilenta Hb. V, 139 (283) Macroglossa III, 206 (168) Macrothylacia III, 234 (196) macularia L. X, 148 (450) macularia L. X, 148 (450) maculosa Schiff. XVI, 105 (513) Madopa VIII, 163 (339) maeonis Ld. (3a6.) V, 107 (251) maeoticaria Alph. X, 164 (466) maera L. II, 241 (97) magnolii B. V, 102 (246) maillardi HG. V, 109 (253) Malacosoma III, 228 (190) malvae L. (Hes.) III, 190 (152) malvae Esp. (3a6.) VIII, 127 (303) Mamestra V, 95 (239) Mania V, 121 (265) manni Led. (Proc.) XVI, 134 (542) manni Led. (3a6.) XVI, 149 (557)	micans Ld. (Ampn.) V, 132 (270) Micra VIII, 129 (305) microdon Gn. V, 99 (243) Microsphecia XVI, 152 (560) milhauseri F. III, 212 (174) millefoliata Rössl (3.) X. 129 (431) Miltochrista XVI, 110 (518) Mimas III, 198 (160) minianiformis Frr. XVI, 151 (559) miniata Forst. XVI, 110 (518) minimus Fuessl. III, 173 (135) miniosa F. V, 134 (278) Minoa IX, 206 (388) minorata Tr. IX, 235 (417) Miselia V, 116 (260) mnemosyne L. II. 169 (25) modesta Hb Plus. VIII, 139 (315) modesta Stgr. (Das.) X, 145 (447) moeniata Sc. IX, 205 (387) moesiaca HS. V, 122 (256) moldavicola HS. VIII, 129 (305) molluginata Hb. IX, 334 (416)
Limenitis II, 186 (42) Limenitis II, 186 (42) limosa Tr. VIII, 160 (336) linariata F. X. 122 (424) linearia Hb. IX. 199 (381) lineata Ev. (3a6.) V, 125 (269) lineata FS. (Deil.) III, 203 (165) lineata Sc. (Scor.) X, 183 (485) lineola O. III, 179 (141) linogrisea Schiff. V, 78 (222) Lithocampa VIII. 115 (291) Lithosia XVI, 113 (521) Lithosia XVI, 113 (521) Lithostege IX, 207 (389) lithoxylea F. V, 111 (255) litura L. V, 141 (285) liturata Cl. X, 150 (452) livida F. V, 133 (277) lividaria Hb. X, 157 (459) lividaria Hb. III, 203 (165) l-nigrum Müll. III, 225 (187) Lobophora IX, 211 (393) loowii Z. XVI, 148 (556) lonicerae Schev. XVI, 122 (530)	macedonica Bgff. XVI, 121 (529) macedonica Bur. (a.) II, 230 (86) machaon L. II, 164 (20) macilenta Hb. V, 139 (283) Macroglossa III, 206 (168) Macrothylacia III, 234 (196) macularia L. X, 148 (450) macularia L. X, 148 (450) maculosa Schiff. XVI, 105 (513) Madopa VIII, 163 (339) maeonis Ld. (3a6.) V, 107 (251) maeoticaria Alph. X, 164 (466) maera L, II, 241 (97) magnolii B. V, 102 (246) maillardi HG. V, 109 (253) Malacosoma III, 228 (190) malvae L. (Hes.) III, 190 (152) malvae Esp. (3a6.) VIII, 127 (303) Mamestra V, 95 (239) Mania V, 121 (265) manni Led. (236.) XVI, 134 (542) manni Led. (3a6.) XVI, 149 (557) manni Mayer (Pier.) II, 173 (29)	micans Ld. (Ampn.) V, 132 (270) Micra VIII, 129 (305) microdon Gn. V, 99 (243) Microsphecia XVI, 152 (560) milhauseri F. III, 212 (174) millefoliata Rössl (3.) X. 129 (431) Miltochrista XVI, 110 (518) Mimas III, 198 (160) minianiformis Frr. XVI, 151 (559) miniata Forst. XVI, 110 (518) minimus Fuessl. III, 173 (135) miniosa F. V, 134 (278) Minoa IX, 206 (388) minorata Tr. IX, 235 (417) Miselia V, 116 (260) mnemosyne L. II. 169 (25) modesta Hb Plus. VIII, 139 (315) modesta Stgr. (Das.) X, 145 (447) moeniata Sc. IX, 205 (387) moesiaca HS. V, 122 (256) moldavicola HS. VIII, 129 (305) molluginata Hb. IX, 334 (416) monacha L. III, 227 (189)
Limenitis II, 186 (42) limosa Tr. VIII, 160 (336) linariata F. X. 122 (424) linearia Hb. IX. 199 (381) lineata Ev. (3a6.) V, 125 (269) lineata FS. (Deil.) III, 203 (165) lineata Sc. (Scor.) X, 183 (485) lineola O. III, 179 (141) linogrisea Schiff. V, 78 (222) Lithocampa VIII. 115 (291) Lithosia XVI, 113 (521) Lithostege IX, 207 (389) lithoxylea F. V, 111 (255) litura L. V, 141 (285) liturata Cl. X, 150 (452) lividaria Hb. X, 157 (459) livornica Esp. III, 203 (165) l-nigrum Müll. L V, 141 (393) loewii Z. XVI, 148 (556) Lonicerae Schev. XVI, 122 (530) Lophopteryx III, 215 (177)	macedonica Bgff. XVI, 121 (529) macedonica Bur. (a.) II, 230 (86) machaon L. II, 164 (20) macilenta Hb. V, 139 (283) Macroglossa III, 206 (168) Macrothylacia III, 234 (196) macularia L. X, 148 (450) macularia Schiff. XVI, 105 (513) Madopa VIII, 163 (339) maeonis Ld. (3a6.) V, 107 (251) maeoticaria Alph. X, 164 (466) maera L. II, 241 (97) magnolii B. V, 102 (246) maillardi HG. V, 109 (253) Malacosoma III, 228 (190) malvae L, (Hes.) III, 190 (152) malvae Esp. (3a6.) VIII, 127 (303) Mamestra V, 95 (239) Mania V, 121 (265) manni Led. (3a6.) XVI, 149 (557) manni Mayer (Pier.) II, 173 (29) manto Esp. (3a6.) II, 221 (77)	micans Ld. (Ampn.) V, 132 (270) Micra VIII, 129 (305) microdon Gn. V, 99 (243) Microsphecia XVI, 152 (560) milhauseri F. III, 212 (174) millefoliata Rössl (3.) X. 129 (431) Miltochrista XVI, 110 (518) Mimas III, 198 (160) minianiformis Frr. XVI, 151 (559) miniata Forst. XVI, 110 (518) minimus Fuessl. III, 173 (135) miniosa F. V, 134 (278) Minoa IX, 206 (388) minorata Tr. IX, 235 (417) Miselia V, 116 (260) mnemosyne L. II. 169 (25) modesta Hb Plus. VIII, 139 (315) modesta Stgr. (Das.) X, 145 (447) moeniata Sc. IX, 205 (387) moesiaca HS. V, 129 (365) moldavicola HS. VIII, 129 (305) moltaginata Hb. IX, 334 (416) monacha L. III, 227 (189) moneta F. VIII, 139 (315)
Limenitis II, 186 (42) limosa Tr. VIII, 160 (336) linariata F. X. 122 (424) linearia Hb. IX. 199 (381) lineata Ev. (3a6.) V, 125 (269) lineata FS. (Deil.) III, 203 (165) lineata Sc. (Scor.) X, 183 (485) lineola O. III, 179 (141) linogrisea Schiff. V, 78 (222) Lithocampa VIII. 115 (291) Lithosia XVI, 113 (521) Lithosia XVI, 113 (521) Lithostege IX, 207 (389) lithoxylea F. V, 111 (255) litura L. V, 141 (285) liturata Cl. X, 150 (452) lividaria Hb. X, 157 (459) livornica Esp. III, 203 (165) 1-nigrum Müll. III, 225 (187) Lobophora IX, 211 (393) loewii Z. XVI, 148 (556) Lophopteryx III, 215 (177) loreyi Dup. V, 125 (269)	macedonica Bgff. XVI, 121 (529) macedonica Bur. (a.) II, 230 (86) machaon L. II, 164 (20) macilenta Hb. V, 139 (283) Macroglossa III, 206 (168) Macrothy I acia III, 234 (196) macularia L. X, 148 (450) macularia Schiff. XVI, 105 (513) Madopa VIII, 163 (339) maeonis Ld. (3a6.) V, 107 (251) maeoticaria Alph. X, 164 (466) maera L. II, 241 (97) magnolii B. V, 102 (246) maillardi HG. V, 109 (253) Malacosoma III, 228 (190) malvae L. (Hes.) III, 190 (152) malvae Esp. (3a6.) VIII, 127 (303) Mamestra V, 95 (239) Mania V, 121 (265) manni Led. (3a6.) XVI, 149 (557) manni Mayer (Pier.) II, 173 (29) manto Esp. (3a6.) II, 221 (77) marcida Mn. (3a6.) XVI, 116 (524)	micans Ld. (Ampn.) V, 132 (270) Micra VIII, 129 (305) microdon Gn. V, 99 (243) Microsphecia XVI, 152 (560) milhauseri F. III, 212 (174) millefoliata Rössl (3.) X. 129 (431) Miltochrista XVI, 110 (518) Mimas III, 198 (160) minianiformis Frr. XVI, 151 (559) miniata Forst. XVI, 110 (518) minimus Fuessl. III, 173 (135) miniosa F. V, 134 (278) Minoa IX, 206 (388) minorata Tr. IX, 235 (417) Miselia V, 116 (260) mnemosyne L. II. 169 (25) modesta Hb Plus. VIII, 139 (315) modesta Stgr. (Das.)X, 145 (447) moeniata Sc. IX, 205 (387) moesiaca HS. V, 122 (256) moldavicola HS. VIII, 129 (305) molluginata Hb. IX, 334 (416) monacha L. III, 227 (189) moneliata F. VIII, 139 (315) moniliata F. VIII, 139 (315)
Limenitis II, 186 (42) limosa Tr. VIII, 160 (336) linariata F. X. 122 (424) linearia Hb. IX. 199 (381) lineata Ev. (3a6.) V, 125 (269) lineata FS. (Deil.) III, 203 (165) lineata Sc. (Scor.) X, 183 (485) lineola O. III, 179 (141) linogrisea Schiff. V, 78 (222) Lithocampa VIII. 115 (291) Lithosia XVI, 113 (521) Lithosia XVI, 113 (521) Lithostege IX, 207 (389) lithoxylea F. V, 111 (255) litura L. V, 141 (285) liturata Cl. X, 150 (452) lividaria Hb. X, 157 (459) livornica Esp. III, 203 (165) 1-nigrum Müll. III, 225 (187) Lobophora IX, 211 (393) loewii Z. XVI, 148 (556) Lophopteryx III, 215 (177) loreyi Dup. V, 125 (269)	macedonica Bgff. XVI, 121 (529) macedonica Bur. (a.) II, 230 (86) machaon L. II, 164 (20) macilenta Hb. V, 139 (283) Macroglossa III, 206 (168) Macrothylacia III, 234 (196) macularia L. X, 148 (450) macularia Schiff. XVI, 105 (513) Madopa VIII, 163 (339) maeonis Ld. (3a6.) V, 107 (251) maeoticaria Alph. X, 164 (466) maera L. II, 241 (97) magnolii B. V, 102 (246) maillardi HG. V, 109 (253) Malacosoma III, 228 (190) malvae L, (Hes.) III, 190 (152) malvae Esp. (3a6.) VIII, 127 (303) Mamestra V, 95 (239) Mania V, 121 (265) manni Led. (3a6.) XVI, 149 (557) manni Mayer (Pier.) II, 173 (29) manto Esp. (3a6.) II, 221 (77)	micans Ld. (Ampn.) V, 132 (270) Micra VIII, 129 (305) microdon Gn. V, 99 (243) Microsphecia XVI, 152 (560) milhauseri F. III, 212 (174) millefoliata Rössl (3.) X. 129 (431) Miltochrista XVI, 110 (518) Mimas III, 198 (160) minianiformis Frr. XVI, 151 (559) miniata Forst. XVI, 110 (518) minimus Fuessl. III, 173 (135) miniosa F. V, 134 (278) Minoa IX, 206 (388) minorata Tr. IX, 235 (417) Miselia V, 116 (260) mnemosyne L. II. 169 (25) modesta Hb Plus. VIII, 139 (315) modesta Stgr. (Das.)X, 145 (447) moeniata Sc. IX, 205 (387) moesiaca HS. V, 122 (256) moldavicola HS. VIII, 129 (305) molluginata Hb. IX, 334 (416) monacha L. III, 227 (189) moneliata F. VIII, 139 (315) moniliata F. VIII, 139 (315)

montana Bur, var. XVI. 157 (565) montanata Schiff. IX, 222 (404) morio L. III, 222 (184) morosina HS. XVI, 114 (522) morpheusHufn (Ca.) V, 130 (274) morpheusPall (Het.) III, 178 (140) multangula Hb. V, 84 (228) mundana L. XVI, 110 (518) munitalis Mn. VIII, 165 (341) muralis Forst. V, 107 (251) muricata Hufn. (3.) IX, 182 (364) murinaria F. X, 182 (484) murinaria F. X, 203 (388) muscaeformis Vi. XVI, 150 (558) muscella F. XVI, 139 (547) muscerda Hfn. XVI, 117 (525) mus ulosa Hb. V, 122 (266) musiva Hb. (3a6:) V, 85 (229) M y c t e r o p I u s VIII, 126 (302) myopaeformis B. XVI, 146 (554) myrmidone Esp. II, 182 (38)	obfuscaria Hb. (ab.) X, 176 (478) obliterata Hufu, Lar. IX, 236 (418) obliterata Rbr, (Er.) VIII, 133 (309) oblongata Thnbg. X, 121 (423) obscura Br. (Agrot.) V, 79 (223) obscura Z. (3a6.) XVI, 136 (544) obscurarius Hb. X, 168 (470) obsoleta Hb. V, 124 (268) obsoletaria Rbr. IX, 185 (367) ocellata L. (Smer.) III, 198 (160) ocellata L. (Lar.) IX, 218 (400) ochracea Hb. V, 122 (266) ochraceata Stgr, (ab.) IX, 191 (373)	orientis Bgff. XVI, 126 (534) orion HS. (ssp.) XVI, 120 (528) orion Pall. (Lyc.) III, 161 (123) ornata Sc. IX, 196 (378) ornithopus Rott. VIII, 113 (289) orphanata Bht. (ab.) X, 129 (431) Orrhodia V, 143 (287) Ortholitha IX, 203 (385) Orthosia V, 139 (283) Orthosia V, 139 (283) Orthostixis X, 134 (436) ostrina Hb. VIII, 132 (308) ostrinaria Hb. IX, 186 (368) ottomanus Lef. III, 151 (113) otus Dr. III, 239 (201) Ourapteryx X, 146 (448) oxyacanthae L. V, 116 (260) oxybeliformis HS. XVI, 148 (556) oxycedrata Rbl. X, 131 (433) Oxycestes V, 76 (220) oxydata Tr. X, 128 (430) Oxytrypia (3a6.) V, 108 (252)
myrmosaeformis XVI, 152 (560) myrtillatus Thnb. X, 176 (478) Mythimna V, 127 (271)	ochroleuca Esp. V, 109 (253) Ochrostigma III, 215 (177)	Р, р
N, n Naenia V, 121 (265) nana Patt. V, 102 (246) nanata Hb. (3a6) X. 131 (433) napi L. II, 175 (31) nebulata Tr. IX, 226 (408) neglecta Hb. V, 80 (224) Nemeobius L. II, 250 (106) nemoraria Hb. (3a6.) IX, 194 (376) Nemoraria Hb. (3a6.) IX, 194 (376) Nemoria IX, 178 (360) Neptis II, 189 (45) neriaria HS. IX, 177 (359) nerii L. III, 199 (161) nervosa F. V, 76 (220) ni Hb. VIII, 143 (319) nictitans Bkh. V, 122 (266) nigra Hw. V, 114 (258) nigricans L. V, 90 (234) nigrociliella Rbl. XVI, 142 (550) nigrofasciata Goeze IX, 239 (421) niobe L. II, 214 (70) nitida F. V. 140 (284) Noctuidae V, 71 (215) No1a XVI, 85 (493) Nolidae XVI, 85 (493) nostradamus F. (3.) III, 182 (144) notata Zell. VIII, 131 (539) notnum Hb. VIII, 171 (347) No to donta III, 213 (175) nubegera HS. VIII, 125 (301) Nu daria XVI, 110 (518) nudella O. XVI, 142 (550)	ochsenheimeri Z XVI, 123 (531) Ocneria III, 228 (190) Ocnogyna XVI, 101 (509) octogesima Hb. VIII, 168 (344) ocularis Gn. VIII, 168 (344) Odezia IX. 207 (389) Odonestis III, 237 (199) odrinarius Bur. (var.) X, 155 (457) oeme Hb. II, 222 (78) Oenistis XVI, 113 (521) oleagina F. V, 108 (252) oleracea L. V, 97 (241) Oligia V, 104 (248) oliviari Boisd. (3.) XVI, 127 (535) olivina HS. VIII, 117 (293) olivina HS. VIII, 117 (293) Oncocnemis (3.)V, 112 (256) onobrychis Esp. ononaria Fuesl IX, 175 (357) ononis F. VIII (123 (299) onustarius Hb. oo L. V, 137 (281) opacella HS. V, 104 (248) opina HS. V, 136 (471) opacella HS. V, 136 (471) opositaria Mn. V, 136 (488) Opistograpa tis X, 147 (449) oppositaria Mn. V, 136 (468) Oratocelis VIII, 130 (306) orbicularia Hb. orbiculosa Esp. orbifer Hb. orbitulus Prun. orbona Hufn. V, 80 (224) Orectis VIII, 167 (343)	pallida Btb. (ab.) XVI, 108 (516) pallidata Btb. (Acid.) IX, 184 (366) pallidata Bkh. (Acid.) IX, 184 (366) pallidata Stgr. (3.) XVI, 155 (563) pallifrons Z. XVI, 116 (524) pallustris Hb. V, 131 (275) palpalis Hb. VIII, 166 (342) palpina L. III, 216 (178) Pamphilus L. III, 216 (178) Pamphilus L. II, 247 (103) pandora Schiff. II, 217 (73) Panolis V, 135 (279) Panolis V, 135 (279) Panolis V, 135 (279) Panilio II, 163 (19) papilionaria L. IX, 176 (358) Papilio II, 163 (19) Paranthene XVI, 152 (560) Pararge II, 238 (94) Parascotia VIII, 161 (337) Parasemia XVI, 98, (506) parasita Hb. XVI, 101 (509) Parnara (336.) III, 182 (144) Parnassius II, 167 (23) parthenias L. (Br.) VIII, 170 (346) parthenie Bkh. (3a6.) II, 206 (62) parva Hb VIII, 132 (308) pastinum Tr. (3.) VIII, 159 (395) pavonia L. III, 244 (206) Pechipogon VIII, 165 (341)
nupta L. VIII, 153 (329) Nychiodes X, 157 (459) Nycteola XVI, 88 (496) nymphaea Esp. VIII, 155 (331) numphagoga Esp. VIII, 156 (332)	orientalis Elw. (ssp.) II, 220 (76) orientalis Mn. (Acr.) V, 74 (218)	pectinella Schiff. XVI, 143 (551) pedaria F. X, 154 (456) Pelosia XVI, 117 (525) peltigera Schiff. VIII, 124 (300) penella Hb. XVI, 117 (525) pennaria L. X, 144 (446) pentheri Rbl. (3a6.) X, 170 (472)

Perconia X 184 (486)	populi I. (Poecil.) III. 230 (192)	nurnuraria I (Lyth) IV 201 (383).
Pergesa III 204 (166)	populifolia Esp. III 236 (198)	purpuraria L. (Lyth.) IX, 201 (383) purpurata L. (Lyth.) IX, 202 (384)
Dorige and a (a) V 124 (279)	porate E IV 107 (370)	purpurate 1 (Phus.) VVI 00 (507)
Dogica - man a 111 041 (200)	polata 1. IX, 151 (515)	purpurate L. (Kilyp.) XVI, 99 (507)
Регізотена III, 241 (203)	porceilus L. III, 203 (107)	purpureoraciata Pilier, V,119 (236)
peria F. V, 107 (251)	porrinata Z. 1X, 179 (301)	purpurina Hb. VIII, 131 (307)
persicariae L. (3a6.) V, 97 (241)	Porthesia III, 224 (186)	purpurites Tr. (3.) VIII, 127 (303)
perversaria B. X, 159 (461)	prae ox L. V, 94 (238)	purpurata L. (Rhyp.) XVI, 99 (507) purpureofaciata Piller. V,119 (236) purpurina Hb. VIII, 131 (307) purpurites Tr. (3.) VIII, 127 (303) pusaria L. X, 138 (440) pusilella Rbl. (3.) XVI, 143 (551)
Petilampa (3a6.) V, 131 (275)	praeformata Hb. IX, 209 (391)	pusilella Rbl. (3.) XVI, 143 (551)
penana np. A. 100 (402)	plasina r. v. 94 (200)	pushia view. VIII. 133 (309)-
petrina Tr. (3a6.) X. 170 (472)	prasinaria Hb. (var.) X. 139 (441)	nusillata F. X. 123 (425)
Phalacrontervx XVI, 141 (549)	prenanthis B (3.) VIII, 118 (294)	pusillata F. X, 123 (425) pustulata Hufn. IX, 177 (359)
Phalera III 217 (179)	pretiosa Car (var.) V 90 (234)	puta Hb. V, 89 (233) putata L. (3a6.) IX, 180 (362) putrescens Hb. V, 124 (268) putridaria HS. IX, 229 (411) putris I V, 89 (233)
Phasiane X 180 (482)	primulae Fsn V 83 (227)	putata I (226) IV 180 (362)
phages I VVI 80 (407)	probagaidalis I VIII 165 (241)	putrasions Hb V: 124 (269)
Dhagain 111 919 (175)	probacidate HC VIII, 167 (242)	putrescens rio. V, 124 (200).
Dhihalantanu V 122 (125)	proposition E (Lee) IV 929 (414)	punidana 113. 1A, 229 (411)
Philbalaptery x A, 155 (455)	procellata F. (Lar.) IX, 232 (414)	putris L. V, 89 (233)
Phigalia $X, 154 (456)$	procellata F. (3a6.) 1X, 218 (400)	Pygaera III, 218 (180)
philipendulae L. XVI, 123 (531)	processionea L. III, 220 (182)	P y g a e r a III. 218 (180) pygmaearia Hb. (3.) IX, 180 (362)
phlaeas L. III, 155 (117)	Procris XVI, 128 (536)	pyralina View. V, 137 (281) Pyra meis II, 190 (46) pyramidea L. V, 133 (277) pyrcneata Mab. X, 122 (424) pyri Schiff. III, 242 (204) pyrin L. XVI, 155 (564) Pyropteron XVI, 151 (559) Pyropteron (203)
Phlogophora V, 120 (264)	promissa Esp. VIII, 154 (330)	Pyrameis II, 190 (46)
phlomidis HS. (3a6.) III, 185 (147)	pronöe Esp. 11, 224 (80)	pyramidea L. V, 133 (277)
phoebe Kn. (Mel.) 11, 200 (56)	pronuba L. V. 79 (223)	ругепеаta Mab. X, 122 (424)
phoebe Sieb. (Not.) III, 214 (176)	prosapiaria L. X. 139 (441)	pyri Schiff. III. 242 (204).
phorevs Frr II 221 (77)	proserpina 1 III 206 (168)	nyrin 1 XVI 153 (564)
Plura g m ataecia VVI 155 (563)	protea Rkh V 117 (261)	Pyronteron XVI 151 (550).
Dhragmatabia VVI 03 (501)	Drothumnia VIII 124 (210)	Durchia (/III 197 (203)
niceta Hb IV 921 (412)	Drotopher 111 200 (162)	Pyrrhia VIII, 127 (303)
Di video II 171 (97)	Province III, 200 (103)	
Pi ridae II, 1/1 (2/)	proxima rib. V, 101 (245)	Q, q
Pieris II, 1/2 (28)	provinciata Mill. (v.) X, 131 (433)	1
pigra Hutn. III, 219 (181)	pruinata Huin. 1X, 1/5 (35/)	quadra L. XVI, 113 (521)
pinastri L. 111, 201 (163)	prunaria Ł. X, 146 (448)	Quadrifinae VIII, 137 (313)
pini L. III, 238 (200)	prunata L. (Lyg.) IX, 216 (398)	quadripunctaria P. XVI, 107 (515(
piniarius L. X, 179 (481)	pruni L. (Thecla) III, 148 (110)	Q, q quadra L. XVI, 113 (521) Q u a d r i f i n a e VIII, 137 (313) quadripunctaria P. XVI, 107 (515) quadipunctata F. V, 129 (273) quercaria Hb. X, 142 (444) quercifolia L. III, 236 (198) quercimontaria Bst. IX, 198 (380)
pinpinellata Hb. X, 125 (427)	pruni L. (Odon.) III. 237 (199)	quercaria Hb. X, 142 (444)
pirinica Bur. (ssp.) 11, 224 (80)	pruni Schiff, (Pr.) XVI, 130 (538)	quercifolia L. III, 236 (198)
pisi L. V, 98 (242)	pseudocomma Rbl. V. 125 (269)	quercimontaria Bst. IX, 198 (380)
pistacina F. V, 140 (284)	nseudolaricata Star V 128 (430)	quercinaria Hufn. X, 141 (443)
nityogamna Schiff III 221 (183)	Deaudonhia VIII 148 (324)	quercus L. (Zeph.) III, 149 (111)
placida Friv. XVI, 96 (504)	r sed dote i pila iA, 173 (337)	quereus C. (Las.) III, 202 (154)
plagiata L. 1A, 210 (592)	psi L. V, 74 (218)	quercus senin.(sin.) in, 190 (190)
piantaginis L. AVI, 90 (300)	P S 0 Q 0 S X, 1/0 (4/8)	
Plastenis V, 138 (282)	Psyche $\lambda V1, 140 (548)$	R, r
plecta L. V, 84 (228)	Psychidae XVI, 137 (545)	
plumbaria F. 1X, 203 (385)	Psychidea XVI, 143 (551)	rablensis Z. X, 177 (479)
plumella HS. (3a6.) XVI, 142 (550)	Pterogon III, 206 (168)	radiosa Esp. V, 118 (262)
plumifera O. XVI, 139 (547)	Pterostoma III, 216 (178)	ramosa Esp. VIII, 115 (291)
plumigera Esp. III, 216 (178)	Ptilophora III, 216 (178)	quercus L. (Las.) III, 232 (194) quercus Schiff,(Sm.) III, 196 (158) R, r rablensis Z. X, 177 (479) radiosa Esp. V, 118 (262) ramosa Esp. VIII, 115 (291) ramosana Hb. (ab.) XVI, 88 (496) rap. e L. II, 173 (29) raptricula Hb. V, 105 (249) rayula Hb. V, 106 (250)
Plusia VIII, 138 (314)	pudibunda L. III. 223 (185)	rap. e L. II. 173 (29)
podalirius L. II. 163 (19)	pudica Esp. XVI. 103 (514)	rap e L. 11, 173 (29) raptricula Hb. V, 105 (249) rayula Hb. V, 106 (250)
Poecilocampalii, 230 (192)	puerpera Gior. VIII, 153 (329)	ravula Hb. V. 106 (250)
Polia V, 114 (258)	pulchella I VVI 110 (519)	
politata Hb. IX, 187 (369)		reheli Drenw. (v.) XVI (18 1040)
pollutaria Hb. (ab.) X, 136 (438)	pulchrina Hw VIII 149 (550)	rebeli Drenw. (v.) XVI, 118 (526) Rebelia XVI, 142 (550)
	pulchrina Hw. VIII, 142 (550)	Rebelia XVI, 142 (550)
	pulchrina Hw. VIII, 142 (550) pulla Esp. XVI, 142 (318)	Rebelia XVI, 142 (550) receptricula Hb. V, 106 (250)
	pulla Esp. VIII, 142 (550) yulla Esp. XVI, 142 (318) yullatus Schiff. X, 171 (473)	Rebelia XVI, 142 (550) receptricula Hb. V, 106 (250) rectalis Ev. VIII, 161 (397)
polygona F. V, 77 (221)	pulla Esp. VIII, 142 (550) pulla Esp. XVI, 142 (318) pullatus Schiff, X, 171 (473) pulmentaria Gn. IX, 179 (361)	Rebelia XVI, 142 (550) receptricula Hb. rectalis Ev. rectangula F. XVI, 142 (550) VIII, 161 (397) V, 84 (228)
polygona F. V, 77 (221) Polygonia II, 195 (52)	pulla Esp. XVI, 142 (350) pulla Esp. XVI, 142 (318) pullatus Schiff, X, 171 (473) pulmentaria Gn. IX, 179 (361) pulmonaris Esp. (3.) V, 131 (275)	Rebelia XVI, 142 (550) receptricula Hb. V, 106 (250) rectalis Ev. VIII, 161 (397) rectangula F. V, 84 (228) rectangularis HG. VIII, 159 (335)
polygona F. V, 77 (221) Polygonia II, 195 (52) polygramma Dup. VIII, 130 (306)	pulla Esp. XVI, 142 (350) pulla Esp. XVI, 142 (318) pullatus Schiff, X, 171 (473) pulmentaria Gn. IX, 179 (361) pulmonaris Esp. (3.) V, 131 (275) pulveraria L. X, 139 (441)	Rebelia XVI, 142 (550) rectalis Ev. V, 106 (250) rectangula F. V, 84 (228) rectangularis HG. VIII, 159 (335) rectangulata L. X, 132 (434)
polygona F. V, 77 (221) Polygonia II, 193 (52) polygramma Dup. VIII, 130 (306) polygrammata Bkh. X, 139 (435)	pulchrina Hw. VIII, 142 (550) pulla Esp. XVI, 142 (318) pullatus Schiff, X, 171 (473) pulmentaria Gn. IX, 179 (361) pulmonaris Esp. (3.) V, 131 (275) pulveraria L. X, 139 (441) pulverulenta Esp. V, 134 (278)	Rebelia XVI, 142 (550) rectalis Ev. VIII, 161 (397) rectangula F. V, 84 (228) rectangularis HG. VIII, 159 (335) rectangulata L. X, 132 (434) remutaria Hb. IX, 194 (376)
polygona F. V, 77 (221) Polygonia II, 193 (52) polygramma Dup. VIII, 130 (306) polygrammata Bkh. X, 139 (435) polymita K. V, 114 (258)	pulchrina Hw. VIII, 142 (550) pulla Esp. XVI, 142 (318) pullatus Schiff. X, 171 (473) pulmentaria Gn. IX, 179 (361) pulmonaris Esp. (3.) V, 131 (275) pulveraria L. X, 139 (441) pulverulenta Esp. V, 134 (278) pumilata Hb. X, 132 (434)	Rebelia XVI, 142 (550) receptricula Hb. V, 106 (250) rectalis Ev. VIII, 161 (397) rectangula F. V, 84 (228) rectangularis HG. VIII, 159 (335) rectangulata L. X, 132 (434) remutaria Hb. IX, 194 (376) renalis Hb. VIII, 135 (311)
polygona F. V, 77 (221) Polygonia II, 193 (52) polygramma Dup. VIII, 130 (306) polygrammata Bkh. X, 139 (435) polymita K. V, 114 (258) polyodon Cl. V, 119 (263)	pulchrina Hw. VIII, 142 (550) pulla Esp. XVI, 142 (318) pullatus Schiff. X, 171 (473) pulmentaria Gn. IX, 179 (361) pulmonaris Esp. (3.) V, 131 (275) pulveraria L. X, 139 (441) pulverulenta Esp. V, 134 (278) pumilata Hb. X, 132 (434) punctaria L. IX, 198 (380)	Rebelia XVI, 142 (550) receptricula Hb. V, 106 (250) rectalis Ev. VIII, 161 (397) rectangula F. V, 84 (228) rectangularis HG. VIII, 159 (335) rectangulata L. X, 132 (434) remutaria Hb. IX, 194 (376) renalis Hb. VIII, 135 (311) renigera Hb. V, 87 (231)
polygona F. V, 77 (221) Polygonia II, 193 (52) polygramma Dup. VIII, 130 (306) polygrammata Bkh. X, 139 (435) polymita K. V, 114 (258) polyodon Cl. V, 119 (263) Polyphaenis V, 120 (264)	pulchrina Hw. VIII, 142 (550) pulla Esp. XVI, 142 (318) pullatus Schiff, X, 171 (473) pulmentaria Gn. IX, 179 (361) pulmonaris Esp. (3.) V, 131 (275) pulveraria L. X, 139 (441) pulverulenta Esp. V, 134 (278) pumilata Hb. X, 132 (434) punctaria L. IX, 198 (380) punctata F, (Dis.) XVI, 92 (500)	Rebelia XVI, 142 (550) rectalis Ev. V, 106 (250) rectalis Ev. VIII, 161 (397) rectangula F. V, 84 (228) rectangularis HG. VIII, 159 (335) rectangulata L. X, 132 (434) remutaria Hb. IX, 194 (376) renalis Hb. V, 87 (231) renitidata Hb. X, 135 (437)
polygona F. V, 77 (221) Polygonia II, 193 (52) polygramma Dup. VIII, 130 (306) polygrammata Bkh. X, 139 (435) polymita K. V, 114 (258) polyodon Cl. V, 119 (263) Polyphaenis V, 120 (264) Polyphoca VIII, 169 (345)	pulchrina Hw. VIII, 142 (550) pulla Esp. XVI, 142 (318) pullatus Schiff, X, 171 (473) pulmentaria Gn. IX, 179 (361) pulmonaris Esp. (3.) V, 131 (275) pulveraria L. X, 139 (441) pulverulenta Esp. V, 134 (278) pumilata Hb. X, 132 (434) punctaria L, IX, 198 (380) punctata F. (Dis.) XVI, 92 (500) punctata Sc. (Acid.) IX, 194 (376)	Rebelia XVI, 142 (550) rectalis Ev. V, 106 (250) rectalis Ev. VIII, 161 (397) rectangula F. V, 84 (228) rectangularis HG. VIII, 159 (335) rectangulata L. X, 132 (434) remutaria Hb. IX, 194 (376) renalis Hb. VIII, 135 (311) renigera Hb. V, 87 (231) renitidata Hb. X, 135 (437) repandata L. X, 161 (463)
polygona F. V, 77 (221) Polygonia II, 193 (52) polygramma Dup. VIII, 130 (306) polygrammata Bkh. X, 139 (435) polymita K. V, 114 (258) polyodon Cl. V, 119 (263) Polyphaenis V, 120 (264) Polyphoca VIII, 169 (345)	pulchrina Hw. VIII, 142 (550) pulla Esp. XVI, 142 (318) pullatus Schiff, X, 171 (473) pulmentaria Gn. IX, 179 (361) pulmonaris Esp. (3.) V, 131 (275) pulveraria L. X, 139 (441) pulverulenta Esp. V, 134 (278) pumilata Hb. X, 132 (434) punctaria L. IX, 198 (380) punctata F. (Dis.) XVI, 92 (500) punctata Sc. (Acid.) IX, 194 (376) punctigera Frr. XVI, 109 (517)	Rebelia XVI, 142 (550) receptricula Hb. V, 106 (250) rectalis Ev. VIII, 161 (397) rectangula F. V, 84 (228) rectangularis HG. VIII, 159 (335) rectangulata L. X, 132 (434) remutaria Hb. IX, 194 (376) renalis Hb. VIII, 135 (311) renigera Hb. V, 87 (231) repandata L. X, 161 (463) respersa Hb. (Car.) V, 130 (274)
polygona F. V, 77 (221) Polygonia II, 193 (52) polygramma Dup. VIII, 130 (306) polygrammata Bkh. X, 139 (435) polymita K. V, 114 (253) polyodon Cl. V, 119 (263) Polyphaenis V, 120 (264) Polyphoca VIII, 169 (345) polyxena Schiff. II, 166 (22)	pulchrina Hw. VIII, 142 (550) pulla Esp. XVI, 142 (318) pullatus Schiff, X, 171 (473) pulmentaria Gn. IX, 179 (361) pulmonaris Esp. (3.) V, 131 (275) pulveraria L. X, 139 (441) pulverulenta Esp. V, 134 (278) pumilata Hb. X, 132 (434) punctaria L. IX, 198 (380) punctata F. (Dis.) XVI, 92 (500) punctata Sc. (Acid.) IX, 194 (376) punctigera Frr. XVI, 109 (517)	Rebelia XVI, 142 (550) receptricula Hb. V, 106 (250) rectalis Ev. VIII, 161 (397) rectangula F. V, 84 (228) rectangularis HG. VIII, 159 (335) rectangulata L. X, 132 (434) remutaria Hb. IX, 194 (376) renalis Hb. VIII, 135 (311) renigera Hb. V, 87 (231) repandata L. X, 161 (463) respersa Hb. (Car.) V, 130 (274)
polygona F. V, 77 (221) Polygonia II, 193 (52) polygramma Dup. VIII, 130 (306) polygrammata Bkh. X, 139 (435) polymita K. V, 114 (258) polyodon Cl. V, 119 (263) Polyphaenis V, 120 (264) Polyphoca VIII, 169 (345) polyxena Schiff. II, 166 (22) pomoeriaria Ev. IX, 224 (406)	pulchrina Hw. VIII, 142 (550) pulla Esp. XVI, 142 (318) pullatus Schiff, X, 171 (473) pulmentaria Gn. IX, 179 (361) pulmonaris Esp. (3.) V, 131 (275) pulveraria L. X, 139 (441) pulverulenta Esp. V, 134 (278) pumilata Hb. X, 132 (434) punctaria L. IX, 198 (380) punctata F. (Dis.) XVI, 92 (500) punctata Sc. (Acid.) IX, 194 (376) punctigera F.r. XVI, 109 (517) punctularia Hb. X, 166 (468)	Rebelia XVI, 142 (550) rectalis Ev. V, 106 (250) rectalis Ev. ViII, 161 (397) rectangula F. V, 84 (228) rectangularis HG. VIII, 159 (335) rectangulata L. X, 132 (434) remutaria Hb. IX, 194 (376) renalis Hb. VIII, 135 (311) renigera Hb. V, 87 (231) repandata L. X, 161 (463) respersa Hb. (Car.) V, 130 (274) respersa Hb. (Th.) VIII, 130 (306)
polygona F. V, 77 (221) Polygonia II, 193 (52) polygramma Dup. VIII, 130 (306) polygrammata Bkh. X, 139 (435) polymita K. V, 114 (258) polyodon Cl. V, 119 (263) Polyphaenis V, 120 (264) Polyphoca VIII, 169 (345) polyxena Schiff. II, 166 (22) pomoeriaria Ev. IX, 224 (406) pontica Stgr. (3a6.) V, 75 (219)	pulchrina Hw. VIII, 142 (550) pulla Esp. XVI, 142 (318) pullatus Schiff, X, 171 (473) pulmentaria Gn. IX, 179 (361) pulmonaris Esp. (3.) V, 131 (275) pulveraria L. X, 139 (441) pulverulenta Esp. V, 134 (278) pumilata Hb. X, 132 (434) punctaria L. IX, 198 (380) punctata F. (Dis.) XVI, 92 (500) punctata Sc. (Acid.) IX, 194 (376) punctigera F.rr. XVI, 109 (517) punctularia Hb. X, 166 (468) punctum O. XVI, 120 (528)	Rebelia XVI, 142 (550) rectalis Ev. V, 106 (250) rectalis Ev. VIII, 161 (397) rectangula F. V, 84 (228) rectangularis HG. VIII, 159 (335) rectangulata L. X, 132 (434) remutaria Hb. IX, 194 (376) renalis Hb. VIII, 135 (311) renigera Hb. V, 87 (231) renitidata Hb. X, 135 (437) repandata L. X, 161 (463) respersa Hb. (Car.) V, 130 (274) respersa Hb. (Th.) VIII, 130 (306) Rethera III, 205 (167)
polygona F. V, 77 (221) Polygonia II, 193 (52) polygramma Dup. VIII, 130 (306) polygrammata Bkh. X, 139 (435) polymita K. V, 114 (258) polyodon Cl. V, 119 (263) Polyphaenis V, 120 (264) Polyphoca VIII, 169 (345) polyxena Schiff. II, 166 (22) pomoeriaria Ev. IX, 224 (406) pontica Stgr. (3a6.) V, 75 (219) popularis F. V, 95 (239)	pulchrina Hw. VIII, 142 (550) pulla Esp. XVI, 142 (318) pullatus Schiff, X, 171 (473) pulmentaria Gn. IX, 179 (361) pulmonaris Esp. (3.) V, 131 (275) pulveraria L. X, 139 (441) pulverulenta Esp. V, 134 (278) pumilata Hb. X, 132 (434) punctaria L. IX, 198 (380) punctata F. (Dis.) XVI, 92 (500) punctata Sc. (Acid.) IX, 194 (376) punctigera Frr. XVI, 109 (517) punctularia Hb. Punctum O. XVI, 120 (528) punicea Hb. V, 79 (223)	Rebelia XVI, 142 (550) rectagularis Ho. V, 106 (250) rectangularis V, 84 (228) rectangularis Ho. VIII, 161 (397) rectangularis Ho. VIII, 159 (335) rectangulata L, X, 132 (434) remutaria Hb, IX, 194 (376) renalis Hb. VIII, 135 (311) renigera Hb. V, 87 (231) renitidata Hb. X, 135 (437) repandata L, X, 161 (463) respersa Hb. (Car.) V, 130 (274) respersa Hb. (Th.) VIII, 130 (306) Rethera III, 205 (167) reticulata Th. (Lyg.) IX, 215 (397)
polygona F. V, 77 (221) Polygonia II, 193 (52) polygramma Dup. VIII, 130 (306) polygrammata Bkh. X, 139 (435) polymita K. V, 114 (258) polyodon Cl. V, 119 (263) Polyphaenis V, 120 (264) Polyphoca VIII, 169 (345) polyxena Schiff. II, 166 (22) pomoeriaria Ev. IX, 224 (406) pontica Stgr. (3a6.) V, 75 (219) popularis F. V, 95 (239) populata L. IX, 216 (398)	pulchrina Hw. VIII, 142 (550) pulla Esp. XVI, 142 (318) pullatus Schiff, X, 171 (473) pulmentaria Gn. IX, 179 (361) pulmonaris Esp. (3.) V, 131 (275) pulveraria L. X, 139 (441) pulverulenta Esp. V, 134 (278) pumilata Hb. X, 132 (434) punctaria L. IX, 198 (380) punctata F. (Dis.) XVI, 92 (500) punctata Sc. (Acid.) IX, 194 (376) punctigera F.r. XVI, 109 (517) punctularia Hb. X, 166 (468) punctum O. XVI, 120 (528) punicea Hb. V, 79 (223) puniceago B. VIII, 126 (302)	Rebelia XVI, 142 (550) rectalis Ev. V, 106 (250) rectalis Ev. VIII, 161 (397) rectangula F. V, 84 (228) rectangularis HG. VIII, 159 (335) rectangulata L. X, 132 (434) remutaria Hb. IX, 194 (376) renalis Hb. VIII, 135 (311) renigera Hb. V, 87 (231) renitidata Hb. X, 135 (437) repandata L. X, 161 (463) respersa Hb. (Car.) V, 130 (274) respersa Hb. (Th.) VIII, 130 (306) Rethera III, 205 (167) reticulata Th. (Lyg.) IX, 215 (397) reticulata VIII. (Mam.) V, 99 (243)
polygona F. V, 77 (221) Polygonia II, 193 (52) polygramma Dup. VIII, 130 (306) polygrammata Bkh. X, 139 (435) polymita K. V, 114 (258) polyodon Cl. V, 119 (263) Polyphaenis V, 120 (264) Polyphoca VIII, 169 (345) polyxena Schiff. II, 166 (22) pomoeriaria Ev. IX, 224 (406) pontica Stgr. (3a6.) V, 75 (219) popularis F. V, 95 (239) populata L. IX, 216 (398) populi L. (Limen.) II, 187 (43)	pulchrina Hw. VIII, 142 (550) pulla Esp. XVI, 142 (318) pullatus Schiff, X, 171 (473) pulmentaria Gn. IX, 179 (361) pulmonaris Esp. (3.) V, 131 (275) pulveraria L. X, 139 (441) pulverulenta Esp. V, 134 (278) pumilata Hb. X, 132 (434) punctaria L, IX, 198 (380) punctata F. (Dis.) XVI, 92 (500) punctata Sc. (Acid.) IX, 194 (376) punctularia Hb. X, 166 (468) punctum O. XVI, 120 (528) punicea Hb. V, 79 (223) puniceago B. VIII, 126 (302) pupillaria Hb. IX, 197 (379)	Rebelia XVI, 142 (550) recralis Ev. V, 106 (250) rectalis Ev. VIII, 161 (397) rectangula F. V, 84 (228) rectangularis HG. VIII, 159 (335) rectangulata L. X, 132 (434) remutaria Hb. IX, 194 (376) renalis Hb. VIII, 135 (311) renigera Hb. X, 135 (437) repandata L. X, 161 (463) respersa Hb. (Car.) V, 130 (274) respersa Hb. (Th.) VIII, 130 (306) R e the r a III, 205 (167) reticulata Th. (Lyg.) IX, 215 (397) reticulata VIII. (Mam.) V, 99 (243) reticulatella Brd. XVI, 143 (551)
polygona F. V, 77 (221) Polygonia II, 193 (52) polygramma Dup. VIII, 130 (306) polygrammata Bkh. X, 139 (435) polymita K. V, 114 (258) polyodon Cl. V, 119 (263) Polyphaenis V, 120 (264) Polyphoca VIII, 169 (345) polyxena Schiff. II, 166 (22) pomoeriaria Ev. IX, 224 (406) pontica Stgr. (3a6.) V, 75 (219) popularis F. V, 95 (239) populata L. IX, 216 (398)	pulchrina Hw. VIII, 142 (550) pulla Esp. XVI, 142 (318) pullatus Schiff, X, 171 (473) pulmentaria Gn. IX, 179 (361) pulmonaris Esp. (3.) V, 131 (275) pulveraria L. X, 139 (441) pulverulenta Esp. V, 134 (278) pumilata Hb. X, 132 (434) punctaria L, IX, 198 (380) punctata F. (Dis.) XVI, 92 (500) punctata Sc. (Acid.) IX, 194 (376) punctularia Hb. X, 166 (468) punctum O. XVI, 120 (528) punicea Hb. V, 79 (223) puniceago B. VIII, 126 (302) pupillaria Hb. IX, 197 (379)	Rebelia XVI, 142 (550) recralis Ev. V, 106 (250) rectalis Ev. VIII, 161 (397) rectangula F. V, 84 (228) rectangularis HG. VIII, 159 (335) rectangulata L. X, 132 (434) remutaria Hb. IX, 194 (376) renalis Hb. VIII, 135 (311) renigera Hb. X, 135 (437) repandata L. X, 161 (463) respersa Hb. (Car.) V, 130 (274) respersa Hb. (Th.) VIII, 130 (306) R e the r a III, 205 (167) reticulata Th. (Lyg.) IX, 215 (397) reticulata VIII. (Mam.) V, 99 (243) reticulatella Brd. XVI, 143 (551)

revayana Sc. XVI, 87 (495) satellitia L. V, 144 (288) silaceata Hb, IX, 238 (120) rhamnat L. III, 183 (39) Saturnia Hb, III, 241 (203) silenata Smid, (as6), X, 128 (430) rhamnat L. III, 183 (39) Saturnia Hb, 124 (203) silenata Smid, (as6), X, 128 (430) rhamnat L. III, 183 (39) Saturnia Hb, 241 (203) silenata Smid, (as6), X, 128 (430) silenata Smid, X, 124 (420) silenata Smid, X, 124 (420) silendopensis Schev, XVI, 119 (327) similia Things IX, 181 (330) rhodopensis Schev, XVI, 119 (327) similia Things IX, 181 (330) rhodopensis Schev, XVI, 119 (327) similia Things IX, 181 (330) scablosas EV, Even, VII, 209 (171) Similia Things IX, 181 (330) ridens F, X, 181 (340) similia Things IX, 181 (340) similia Tries. III, 224 (186) rhodopensis Schev, XVI, 190 (340) similia Things IX, 181 (340) similia Things IX,			
R 12 25 15 16 16 16 17 17	revavana Sc. XVI, 87 (495)	satellitia L. V. 144 (288)	silaceata Hb. IX 238 (420)
R 12 25 15 16 16 16 17 17	rhamnata Schiff. IX, 215 (397)	satirata Hb. X, 128 (430)	silenata Stnd. (3a6.) X, 128 (430)
R 12 25 15 16 16 16 17 17	rhamni L. II, 183 (39)	Saturnia III, 241 (203)	silenes Hb. V, 103 (247)
R 12 25 15 16 16 16 17 17		Saturniidae III, 241 (203)	silenicolata Mab. X, 124 (426)
ModpensisFerr, M. M. 20 20 3 3 3 3 3 3 3 3 3	Rhizogramma V, 118 (262)	Satyrus II, 230 (86)	silvinus L. XVI, 157 (565)
Rivula VIII 133 309 Scodiona X, 182 (484) stimensis Riss. XVI 125 (339) rivularis M.n. XVII, 106 (614) Scodiona X, 182 (484) stimensis Riss. XVII, 126 (339) rivularis M.n. XVII, 106 (614) Scodiona X, 182 (484) stimensis Riss. XVII, 126 (369) rivularis M.n. XVII, 106 (614) Scodiona X, 182 (484) stomorosis R. V, 117 (201) Scopelos om a V, 144 (288) sociaria Hb. X, 152 (484) roboris B. V, 117 (201) Scopelos om a V, 144 (288) sociaria Hb. X, 158 (466) rorida HS. V, 135 (279) Scoriacea Esp. V, 110 (255) sociaria Hb. X, 158 (466) rorida HS. V, 135 (279) scoriacea Esp. V, 110 (255) sociaria Hb. X, 158 (466) roscida Schiff. XVII, 111 (319) Scoriacea Esp. V, 110 (257) salidaginis Hb. VIII, 115 (291) roscida Schiff. XVII, 111 (319) Scoriacea Esp. V, 110 (258) sociaria Hb. X, 128 (410) socripturala Hb. X, 228 (410) socripturala Fr. (365) X, 238 (420) scutularia Dup. (a) X, 180 (482) spadicearia Bkh. X, 237 (419) vublic L. (Call.) III, 148 (110) sccalis Bj. V, 112 (256) Spatialia III, 215 (177) vublic L. (Macr.) III, 234 (196) scculudaria Esp. X, 160 (462) speciosa Hb. (364) vublic View. (Agr.) V, 82 (226) sedi F. X, 136 (462) speciosa Hb. (364) vublic View. (Agr.) V, 42 (286) sclena Schiff. X, 155 (457) spiningidae III, 295 (187) vubricosa F. (364) X, 299 (44) scella bs em a X, 133 (435) vubricosa F. (364) X, 182 (364) sclena Schiff. X, 155 (457) spiningidae III, 295 (187) vubricosa F. (364) X, 182 (364) scella bs em a X, 133 (435) spiningidae III, 295 (187) vubricosa F. (364) X, 182 (364) scella bs em a X, 134 (435) spiningidae III, 295 (187) salidaia Hb. X, 122 (36		saucia Hb. V, 93 (237)	similata Thnbg. IX, 181 (363)
Rivula VIII 133 309 Scodiona X, 182 (484) stimensis Riss. XVI 125 (339) rivularis M.n. XVII, 106 (614) Scodiona X, 182 (484) stimensis Riss. XVII, 126 (339) rivularis M.n. XVII, 106 (614) Scodiona X, 182 (484) stimensis Riss. XVII, 126 (369) rivularis M.n. XVII, 106 (614) Scodiona X, 182 (484) stomorosis R. V, 117 (201) Scopelos om a V, 144 (288) sociaria Hb. X, 152 (484) roboris B. V, 117 (201) Scopelos om a V, 144 (288) sociaria Hb. X, 158 (466) rorida HS. V, 135 (279) Scoriacea Esp. V, 110 (255) sociaria Hb. X, 158 (466) rorida HS. V, 135 (279) scoriacea Esp. V, 110 (255) sociaria Hb. X, 158 (466) roscida Schiff. XVII, 111 (319) Scoriacea Esp. V, 110 (257) salidaginis Hb. VIII, 115 (291) roscida Schiff. XVII, 111 (319) Scoriacea Esp. V, 110 (258) sociaria Hb. X, 128 (410) socripturala Hb. X, 228 (410) socripturala Fr. (365) X, 238 (420) scutularia Dup. (a) X, 180 (482) spadicearia Bkh. X, 237 (419) vublic L. (Call.) III, 148 (110) sccalis Bj. V, 112 (256) Spatialia III, 215 (177) vublic L. (Macr.) III, 234 (196) scculudaria Esp. X, 160 (462) speciosa Hb. (364) vublic View. (Agr.) V, 82 (226) sedi F. X, 136 (462) speciosa Hb. (364) vublic View. (Agr.) V, 42 (286) sclena Schiff. X, 155 (457) spiningidae III, 295 (187) vubricosa F. (364) X, 299 (44) scella bs em a X, 133 (435) vubricosa F. (364) X, 182 (364) sclena Schiff. X, 155 (457) spiningidae III, 295 (187) vubricosa F. (364) X, 182 (364) scella bs em a X, 133 (435) spiningidae III, 295 (187) vubricosa F. (364) X, 182 (364) scella bs em a X, 134 (435) spiningidae III, 295 (187) salidaia Hb. X, 122 (36		scapiosae Schev. XVI, 119 (527)	similis Fuess. III, 224 (186)
Rivula VIII 133 309 Scodiona X 182 4849 silwensis Riss XVI 125 (339) rivularis M.n. XVII, 106 614 Scoliopteryx VIII, 136 612 519 rivularis M.n. XVII, 106 614 Scoliopteryx VIII, 136 612 519 Smerinthus III, 196 6139 rivularis M.n. XVII, 106 614 Scoliopteryx VIII, 136 612 519 Smerinthus III, 196 6139 Scoliopteryx VIII, 136 6132 Smerinthus III, 131 61312 Scoliopteryx VIII, 131 6130	Dhodootrophia IV 100 (201)	scablosate Pkh V 190 (12)	Simplicia VIII, Iol (337)
Rivula VIII 133 309 Scodiona X, 182 (484) stimensis Riss. XVI 125 (339) rivularis M.n. XVII, 106 (614) Scodiona X, 182 (484) stimensis Riss. XVII, 126 (339) rivularis M.n. XVII, 106 (614) Scodiona X, 182 (484) stimensis Riss. XVII, 126 (369) rivularis M.n. XVII, 106 (614) Scodiona X, 182 (484) stomorosis R. V, 117 (201) Scopelos om a V, 144 (288) sociaria Hb. X, 152 (484) roboris B. V, 117 (201) Scopelos om a V, 144 (288) sociaria Hb. X, 158 (466) rorida HS. V, 135 (279) Scoriacea Esp. V, 110 (255) sociaria Hb. X, 158 (466) rorida HS. V, 135 (279) scoriacea Esp. V, 110 (255) sociaria Hb. X, 158 (466) roscida Schiff. XVII, 111 (319) Scoriacea Esp. V, 110 (257) salidaginis Hb. VIII, 115 (291) roscida Schiff. XVII, 111 (319) Scoriacea Esp. V, 110 (258) sociaria Hb. X, 128 (410) socripturala Hb. X, 228 (410) socripturala Fr. (365) X, 238 (420) scutularia Dup. (a) X, 180 (482) spadicearia Bkh. X, 237 (419) vublic L. (Call.) III, 148 (110) sccalis Bj. V, 112 (256) Spatialia III, 215 (177) vublic L. (Macr.) III, 234 (196) scculudaria Esp. X, 160 (462) speciosa Hb. (364) vublic View. (Agr.) V, 82 (226) sedi F. X, 136 (462) speciosa Hb. (364) vublic View. (Agr.) V, 42 (286) sclena Schiff. X, 155 (457) spiningidae III, 295 (187) vubricosa F. (364) X, 299 (44) scella bs em a X, 133 (435) vubricosa F. (364) X, 182 (364) sclena Schiff. X, 155 (457) spiningidae III, 295 (187) vubricosa F. (364) X, 182 (364) scella bs em a X, 133 (435) spiningidae III, 295 (187) vubricosa F. (364) X, 182 (364) scella bs em a X, 134 (435) spiningidae III, 295 (187) salidaia Hb. X, 122 (36	Phyparia XVI 00 (507)	scabiosata Dkli. A, 129 (401)	Simpliciata Ir. 1X, 210 (392)
Rivula VIII 133 309 Scodiona X 182 4849 silwensis Riss XVI 125 (339) rivularis M.n. XVII, 106 614 Scoliopteryx VIII, 136 612 519 rivularis M.n. XVII, 106 614 Scoliopteryx VIII, 136 612 519 Smerinthus III, 196 6139 rivularis M.n. XVII, 106 614 Scoliopteryx VIII, 136 612 519 Smerinthus III, 196 6139 Scoliopteryx VIII, 136 6132 Smerinthus III, 131 61312 Scoliopteryx VIII, 131 6130	ridens F VIII. 170 (346)	schiefereri Bht X 124 (426)	Simura V, 80 (230)
Rivula VIII 133 309 Scodiona X 182 4849 silwensis Riss XVI 125 (339) rivularis M.n. XVII, 106 614 Scoliopteryx VIII, 136 612 519 rivularis M.n. XVII, 106 614 Scoliopteryx VIII, 136 612 519 Smerinthus III, 196 6139 rivularis M.n. XVII, 106 614 Scoliopteryx VIII, 136 612 519 Smerinthus III, 196 6139 Scoliopteryx VIII, 136 6132 Smerinthus III, 131 61312 Scoliopteryx VIII, 131 6130	riguata Hb. IX. 228 (410)	schiffermülleriHem, III. 161 (123) sinanis I II 170 (25)
Rivula VIII 133 309 Scodiona X 182 4849 silwensis Riss XVI 125 (339) rivularis M.n. XVII, 106 614 Scoliopteryx VIII, 136 612 519 rivularis M.n. XVII, 106 614 Scoliopteryx VIII, 136 612 519 Smerinthus III, 196 6139 rivularis M.n. XVII, 106 614 Scoliopteryx VIII, 136 612 519 Smerinthus III, 196 6139 Scoliopteryx VIII, 136 6132 Smerinthus III, 131 61312 Scoliopteryx VIII, 131 6130	rimicola Hb. III, 231 (193)	schmidtiformis F. XVI, 151 (559)	Siona IX. 207 (389)
Rivula VIII 133 309 Scodiona X 182 4849 silwensis Riss XVI 125 (339) rivularis M.n. XVII, 106 614 Scoliopteryx VIII, 136 612 519 rivularis M.n. XVII, 106 614 Scoliopteryx VIII, 136 612 519 Smerinthus III, 196 6139 rivularis M.n. XVII, 106 614 Scoliopteryx VIII, 136 612 519 Smerinthus III, 196 6139 Scoliopteryx VIII, 136 6132 Smerinthus III, 131 61312 Scoliopteryx VIII, 131 6130	ripae Hb V, 90 (234)	Sciapteron XVI, 145 (553)	siterata Huin. IX. 219 (401)
roborafa Schiff. XV, 162 (464) scopariae Dorf. VIII, 121 (297) sobrinata Hb. X, 132 (434) roborás B. V, 117 (261) S c o p e l o s o m a V, 144 (288) sociaria Hb. X, 152 (464) roborás B. V, 117 (261) S c o p e l o s o m a V, 144 (288) sociaria Hb. X, 158 (460) rorida HS. V, 135 (279) sociaria EF. X, 178 (480) S c o r i a X, 183 (485) sociaria Hb. VIII, 115 (291) roscida Schiff. XVI, 111 (319) sociaria c Ep. V, 113 (257) soliaria Hb. VIII, 115 (291) roscida Schiff. XVI, 111 (319) S c o t o s i a IX, 215 (397) soliaria Br. ViII, 115 (391) rottaria Hb. VIII, 166 (342) scripturata Hb. IX, 228 (410) sordarius Thn. (3a6) X, 175 (477) roxelana Cr. II, 239 (95) scrophulariae Cap, VIII, 119 (295) sordidata F. IX, 237 (419) rubea F. III, 289 (190) scutosa Schiff. VIII, 124 (300) sororeula Hufn. XVI, 117 (325) ruberata Fir. (3a6), IX, 238 (420) sebrus B. III, 173 (135) sparsata Tr. X, 133 (435) rubi L. (Call.) III, 148 (110) secalis Iij. V, 112 (256) S p a t a li a III, 215 (177) rubi L. (Macr.) III, 234 (196) scutosati Bi. V, 112 (256) S p a t a li a III, 215 (177) rubi L. (Macr.) III, 234 (196) scutosat Ep. X, 160 (402) speciosa Hb. (3a6) V, 80 (224) rubi View. (Agr.) V, 82 (226) sedi F. XVI, 125 (533) speciformis Fp. VIII, 157 (333) rubiginata Hufn. IX, 191 (373) sclemaria Schiff. X, 165 (467) Sphingidae III, 195 (157) rubricans Esp. (ab.) V, 90 (234) selme Schiff. X, 165 (467) Sphingidae III, 195 (157) rubricans Esp. (ab.) V, 90 (234) selme Schiff. X, 165 (467) Sphingidae III, 195 (157) rubricans Esp. (ab.) V, 90 (234) selme Schiff. X, 165 (467) Sphingidae III, 195 (157) rubricans Esp. (ab.) V, 90 (234) semilar Bw. V, 129 (273) sphin Schiff. (Thec.) III, 163 (339) rubricolis L. XVI, 112 (250) selmi B. V, 129 (273) sphin Schiff. (Thec.) III, 145 (107) rubricosa F. (366) V, 95 (239) seme Le. III, 233 (89) rubricolis L. XVI, 125 (333) semigraphata Brd. X, 130 (432) sphin Schiff. (Thec.) III, 146 (107) rubricosa F. (367) v. 146 (368) semigraphata Brd. X, 129 (431) sphin Schiff. (Thec.) III, 146 (107) rubricosa F. (367) v.	inpantii i ii. (vai.) iii, i/i (100)	scirpi Dup. V, 124 (268)	slivnoensis Rbl. XVI, 105 (513)
roborafa Schiff. XV, 162 (464) scopariae Dorf. VIII, 121 (297) sobrinata Hb. X, 132 (434) roborás B. V, 117 (261) S c o p e l o s o m a V, 144 (288) sociaria Hb. X, 152 (464) roborás B. V, 117 (261) S c o p e l o s o m a V, 144 (288) sociaria Hb. X, 158 (460) rorida HS. V, 135 (279) sociaria EF. X, 178 (480) S c o r i a X, 183 (485) sociaria Hb. VIII, 115 (291) roscida Schiff. XVI, 111 (319) sociaria c Ep. V, 113 (257) soliaria Hb. VIII, 115 (291) roscida Schiff. XVI, 111 (319) S c o t o s i a IX, 215 (397) soliaria Br. ViII, 115 (391) rottaria Hb. VIII, 166 (342) scripturata Hb. IX, 228 (410) sordarius Thn. (3a6) X, 175 (477) roxelana Cr. II, 239 (95) scrophulariae Cap, VIII, 119 (295) sordidata F. IX, 237 (419) rubea F. III, 289 (190) scutosa Schiff. VIII, 124 (300) sororeula Hufn. XVI, 117 (325) ruberata Fir. (3a6), IX, 238 (420) sebrus B. III, 173 (135) sparsata Tr. X, 133 (435) rubi L. (Call.) III, 148 (110) secalis Iij. V, 112 (256) S p a t a li a III, 215 (177) rubi L. (Macr.) III, 234 (196) scutosati Bi. V, 112 (256) S p a t a li a III, 215 (177) rubi L. (Macr.) III, 234 (196) scutosat Ep. X, 160 (402) speciosa Hb. (3a6) V, 80 (224) rubi View. (Agr.) V, 82 (226) sedi F. XVI, 125 (533) speciformis Fp. VIII, 157 (333) rubiginata Hufn. IX, 191 (373) sclemaria Schiff. X, 165 (467) Sphingidae III, 195 (157) rubricans Esp. (ab.) V, 90 (234) selme Schiff. X, 165 (467) Sphingidae III, 195 (157) rubricans Esp. (ab.) V, 90 (234) selme Schiff. X, 165 (467) Sphingidae III, 195 (157) rubricans Esp. (ab.) V, 90 (234) selme Schiff. X, 165 (467) Sphingidae III, 195 (157) rubricans Esp. (ab.) V, 90 (234) semilar Bw. V, 129 (273) sphin Schiff. (Thec.) III, 163 (339) rubricolis L. XVI, 112 (250) selmi B. V, 129 (273) sphin Schiff. (Thec.) III, 145 (107) rubricosa F. (366) V, 95 (239) seme Le. III, 233 (89) rubricolis L. XVI, 125 (333) semigraphata Brd. X, 130 (432) sphin Schiff. (Thec.) III, 146 (107) rubricosa F. (367) v. 146 (368) semigraphata Brd. X, 129 (431) sphin Schiff. (Thec.) III, 146 (107) rubricosa F. (367) v.	rivata Hb - 1X 230 (412)	scita Hb. V, 120 (264)	sliwensis Riss. XVI, 125 (533)
roborafa Schiff. XV, 162 (464) scopariae Dorf. VIII, 121 (297) sobrinata Hb. X, 132 (434) roborás B. V, 117 (261) S c o p e l o s o m a V, 144 (288) sociaria Hb. X, 152 (464) roborás B. V, 117 (261) S c o p e l o s o m a V, 144 (288) sociaria Hb. X, 158 (460) rorida HS. V, 135 (279) sociaria EF. X, 178 (480) S c o r i a X, 183 (485) sociaria Hb. VIII, 115 (291) roscida Schiff. XVI, 111 (319) sociaria c Ep. V, 113 (257) soliaria Hb. VIII, 115 (291) roscida Schiff. XVI, 111 (319) S c o t o s i a IX, 215 (397) soliaria Br. ViII, 115 (391) rottaria Hb. VIII, 166 (342) scripturata Hb. IX, 228 (410) sordarius Thn. (3a6) X, 175 (477) roxelana Cr. II, 239 (95) scrophulariae Cap, VIII, 119 (295) sordidata F. IX, 237 (419) rubea F. III, 289 (190) scutosa Schiff. VIII, 124 (300) sororeula Hufn. XVI, 117 (325) ruberata Fir. (3a6), IX, 238 (420) sebrus B. III, 173 (135) sparsata Tr. X, 133 (435) rubi L. (Call.) III, 148 (110) secalis Iij. V, 112 (256) S p a t a li a III, 215 (177) rubi L. (Macr.) III, 234 (196) scutosati Bi. V, 112 (256) S p a t a li a III, 215 (177) rubi L. (Macr.) III, 234 (196) scutosat Ep. X, 160 (402) speciosa Hb. (3a6) V, 80 (224) rubi View. (Agr.) V, 82 (226) sedi F. XVI, 125 (533) speciformis Fp. VIII, 157 (333) rubiginata Hufn. IX, 191 (373) sclemaria Schiff. X, 165 (467) Sphingidae III, 195 (157) rubricans Esp. (ab.) V, 90 (234) selme Schiff. X, 165 (467) Sphingidae III, 195 (157) rubricans Esp. (ab.) V, 90 (234) selme Schiff. X, 165 (467) Sphingidae III, 195 (157) rubricans Esp. (ab.) V, 90 (234) selme Schiff. X, 165 (467) Sphingidae III, 195 (157) rubricans Esp. (ab.) V, 90 (234) semilar Bw. V, 129 (273) sphin Schiff. (Thec.) III, 163 (339) rubricolis L. XVI, 112 (250) selmi B. V, 129 (273) sphin Schiff. (Thec.) III, 145 (107) rubricosa F. (366) V, 95 (239) seme Le. III, 233 (89) rubricolis L. XVI, 125 (333) semigraphata Brd. X, 130 (432) sphin Schiff. (Thec.) III, 146 (107) rubricosa F. (367) v. 146 (368) semigraphata Brd. X, 129 (431) sphin Schiff. (Thec.) III, 146 (107) rubricosa F. (367) v.	Rivula VIII, 133 (309)	Scodiona X, 182 (484)	smaragdaria F. IX, 177 (359)
Torida HS. A, 16 18 18 18 18 18 18 18	rivularis Men. XVI, 106 (514)		
Torida HS. A, 16 18 18 18 18 18 18 18	roboric P V 117 (951)	Scopariae Dori. VIII, 121 (297)	sobrinata Hb. X, 132 (434)
Torida HS. A, 16 18 18 18 18 18 18 18	Poeselia YVI 85 (403)	scoping Raff (v.) XVI 197 (535)	sociatia Fib. X, 158 (460)
Tubi L. (Call.)	roraria F. X 178 (480)	Scoria X 183 (485)	sodaliaria HS (aa6) IV 104 (acc)
Tubi L. (Call.)	rorida HS. V. 135 (279)	scoriacea Esp. V. 113 (257)	salidaginis Hb VIII 115 (201)
Tubi L. (Call.)	roscida Schiff. XVI, 111 (519)	Scotosia IX, 215 (397)	solieri B (3a6.) V. 109 (253)
Tubi L. (Call.)	rosea Hb. VIII, 131 (307)	scriptaria HS. X, 130 (432)	solitaria Frr. III, 219 (181)
Tubi L. (Call.)	rostralis L. VIII, 166 (342)	scripturata Hb. IX, 228 (410)	sordarius Thn. (3a6.) X, 175 (477)
Tubi L. (Call.)	roxelana Cr. II, 239 (95)	scrophulariae Cap. VIII, 119 (295)	Soluluata 1. IA, 237 (419)
Tubi L. (Call.)	rubea F. III, 228 (190)	scutosa Schift. VIII, 124 (300)	sororcula Huin. XVI, 117 (525)
Tubi L. (Call.)	rubella Dup. V, 108 (252)	scutularia Dup. (3.) A, 180 (482)	spadicearia Bkh. IX, 223 (405)
rubi L. (Macr.) III, 234 (196) sccundaria Esp. X, 160 (462) speciosa Hb. (3a6.) V, 80 (224) rubiginata Hufin. IX, 191 (373) sclenaria Schiff. Y, 92 (236) spheciformis F.(3.) XVI, 157 (333) rubidata F. Y, 144 (288) sclene Schiff. Y, 92 (236) spheciformis F.(3.) XVI, 144 (552) rubiginata Hufin. IX, 191 (373) sclenaria Schiff. Y, 92 (236) spheciformis F.(3.) XVI, 144 (552) rubiginata F. Y, 144 (288) sclene Schiff. Y, 92 (236) spheciformis F.(3.) XVI, 144 (552) rubiraria Stgr. IX, 189 (371) Selenia X, 143 (445) sphinx Hufin. V, 115 (259) rubricollis L. XVI, 112 (520) selini B. Y, 129 (273) sphin Schiff. (Sat.) III, 243 (205) rufaria Hb. IX, 182 (364) semiargus Rott. III, 174 (136) sphins rather Hb. (364) Semicrana Hw. VIII, 131 (289) spissilineata Metz. X, 130 (432) ruficilaria HS. IX, 199 (381) semigraphata Brd. X, 129 (431) sponsa L. VIII, 154 (330) rumelica Hol. (v.) XVI. 127 (535) senex HG. (Am.) V, 114 (258) Statices L. XVI, 137 (545) statices L. XVI, 137 (545) rupicaparaia Hb. X, 151 (1453) sephyrus Friv. III, 160 (122) Stauropus III, 231 (173) rupicaparaia Hb. X, 151 (1453) sephyrus Friv. III, 160 (122) Stauropus III, 211 (173) rupicaparaia Hb. X, 151 (1453) sephyrus Friv. III, 160 (122) Stauropus III, 211 (173) rupicaparaia Hb. X, 158 (339) sericeata Esp. V, 120 (244) stellatarum L. III, 206 (168) salciata Hb. IX, 220 (348) Serica Esp. V, 120 (264) Sterrh a IX, 200 (382) rupicabara L. X, 137 (464) sericata Esp. V, 120 (264) Sterrh a IX, 200 (382) salciata Esp. Sericata Esp. V, 120 (264) Sterrh a IX, 200 (382) scaraia L. IX, 200 (382) Ses a III, 236 (435) silila L. III, 186 (1458) schalar Tr. Sericatilae Rbr. Saliciacia Esp. Scambia L. X, 146 (448) schalar Tr. Sericatia Esp. Scambia L. X, 146 (448) schalar Tr. Sericatia Esp. Scambia L. X, 146 (448) schalar Tr. Sericatia Esp. Scambia L. X, 146 (448) schalar Tr. Sericatia Esp. Scambia L. X, 146 (448) schalar Tr. Sericatia Esp. Scambia L. X, 146 (448) schalar Tr. Sericatia Esp. Scambia L. X, 146 (448) schalar Tr. Sericatia Esp. Scambia L. X, 146 (448) schalar T	1 111 (0001) 111, 200 (120)	seculis Bi V 119 (156)	Sparsata 1r. X, 133 (435)
rubi View. (Agr.) V. 82 (226) sedi F. XVI, 125 (533) spectrum Esp. (VIII, 157 (333) rubidata F. IX. 239 (421) segetum Schiff. V. 92 (236) sphenigidae III, 195 (157) rubiginea F. V. 144 (288) sclena Schiff. II, 207 (63.) Sphingidae III, 190 (162) rubirata Stgr. IX. 189 (371) Selenia X. 143 (445) Sphingidae III, 200 (162) rubirata Stgr. IX. 189 (371) Selenia X. 143 (445) Sphingidae III, 200 (162) rubirata Stgr. IX. 189 (371) Selenia X. 143 (445) Sphin x III, 200 (162) rubirata Stgr. IX. 189 (371) Selenia B. V. 129 (273) spini Schiff. (Thec.) III, 145 (107) rubircosa F. (3a6.) V. 95 (239) semela L. III, 233 (89) spini Schiff. (Sat.) III, 243 (205) rufata F. IX. 181 (393) semiprunnea Hw. VIII, 113 (259) spini Schiff. (Sat.) III, 243 (205) rufata F. IX. 181 (394) semigraphata Brd. X. 129 (431) sponsa L. VIII, 145 (330) ruficolis F. VIII, 169 (345) Semi of this a rufocincta HG. V. 115 (259) senex HG. (Am.) V. 114 (258) St and i u si a vill. 63 (339) rumelica Hol. (v.) VIII, 122 (298) sephyrus Friv. III, 160 (122) St autiro pu s rupicola Hb. VIII, 122 (298) sephyrus Friv. III, 160 (122) St autiro pu s ruficiata F. IX. 188 (370) sericata Esp. v. 120 (254) St err h a ruficata F. rufilus Wernb. III, 153 (115) sericata Esp. s	rubi L. (Macr.) III, 146 (110)	secundaria Fen X 160 (462)	Spatalia III, 215 (1//)
rubidata F. IX, 239 (421) segetum Schiff, v. 92 (236) spheciformis F.(s.) XVI, 144 (552) rubiginata Huín. IX, 191 (373) sclenaria Schiff. X, 165 (467) Sphingidae III, 195 (157) rubiginea F. V, 144 (288) sclene Schiff. II, 207 (63.) Sphinx Huín. V, 115 (259) rubigrians Esp. (ab.) V, 90 (234) Selidos em a X, 143 (445) Sphinx Huín. V, 115 (259) rubricollis L. XVI, 112 (520) selini B. X, 143 (445) Sphinx Huín. V, 115 (259) rubricollis L. XVI, 112 (520) selini B. V, 129 (273) spini Schiff. (Thec.) III, 145 (107) rubricosa F. (3a6.) V, 95 (239) semel L. III, 233 (89) spini Schiff. (Thec.) III, 145 (107) rubricosa F. (3a6.) V, 95 (239) semel L. III, 174 (136) spinifera Hb. (3a6.) V, 88 (232) rufata F. IX, 189 (381) semigraphata Brd. X, 129 (431) spinifera Hb. (3a6.) V, 116 (259) semityrunnea Hw. VIII, 113 (289) spinisilineata Metz. X, 130 (432) ruficolis F. VIII, 169 (345) Se m ioth is a X, 150 (452) stabilis view. V, 134 (278) rumelica Hol. (v.) XVI. 127 (535) senex Stgr. (var.) XVI. 317 (545) statices L. XVI. 133 (541) rumicis L. V, 75 (219) senna HG. (3a6.) V, 79 (223) statilinus Huín, II, 235 (91) rupestralis Hb.(v.) VIII, 122 (298) sephyrus Friv. III, 160 (122) Stauropus III, 211 (173) rupicapraria Hb. X, 151 (453) sepiaria Huín. (3a6.) X, 166 (488) Stegania X, 137 (439) rupicapraria Hb. VIII, 123 (298) sepiaria Huín. (3a6.) X, 166 (488) Stegania E. X, 137 (439) rusicola Hb. VIII, 153 (115) sericalis Sc. VIII, 133 (399) Sterrhopterix XVI, 140 (548) sericata Esp. V, 120 (264) Stipina and X, 137 (439) sericata Esp. V, 120 (264) Stipina and X, 137 (439) stipina and V, 132 (276) serina F. V, 146 (553) Stilpnotia III, 225 (187) salicata Hb. IX, 220 (382) Sesi a XVI, 145 (553) Stilpnotia III, 225 (187) salicalis Schiff. V, 184 (488) sichea Ld. III, 186 (449) stigmatica Hb. XVI, 147 (555) sapho MiII, XVI, 142 (550) signalis Tr. (3a6.) VIII, 134 (310) strigata MüII. IX, 180 (362) sapho MiII, XVI, 142 (550) signalis Tr. (3a6.) VIII, 134 (310) strigata MüII. IX, 180 (362) sapho MiII, XVI, 142 (550) signalis Tr. (3a6.) VIII	rubi View. (Agr.) V. 82 (226)	sedi F YVI 195 (533)	uppetrum For MIII 157 (202)
Tubiginata Fium. 1X, 191 (3/3) Sclenara Schiff. 1X, 195 (46/7) Sphingidae III, 195 (157) Tubiginae F. V, 144 (288) sclene Schiff. II, 207 (63) Sphinx Hufn. V, 115 (259) Tubraria Stgr. 1X, 189 (371) Selenia X, 143 (445) Sphinx Hufn. V, 115 (259) Tubricans Esp. (ab.) V, 90 (234) Selidio sema X, 179 (481) Spilo so ma XVI, 93 (501) Tubricosa F. (3a6.) V, 95 (239) semele L. II, 233 (89) spini Schiff. (Thec.) III, 145 (107) Tubricosa F. (3a6.) V, 95 (239) semele L. III, 174 (308) spinisimeata Hb. IX, 182 (364) semiargus Rott. III, 174 (308) spinisimeata Hb. IX, 182 (364) semiargus Rott. III, 174 (308) spinisimeata Hb. IX, 199 (381) semigraphata Brd. X, 150 (452) stabilis view. V, 134 (278) Tuficiolis F. VIII, 169 (345) Sema HG. (Am.) V, 114 (258) stabilis view. V, 134 (278) Tumcicat Hd. V, XVI, 127 (535) senex HG. (Am.) V, 114 (258) statices L. XVI, 133 (541) Tumicis L. V, 75 (219) senna HG. (3a6) V, 79 (223) statillinus Hufn, II, 235 (91) Tupicola Hb. VIII, 122 (298) sephyrus Friv. III, 160 (122) Stauropus III, 211 (173) Tupicapraria Hb. V, 112 (298) sephyrus Friv. III, 160 (122) Stauropus III, 211 (173) Tupicapraria Hb. VIII, 122 (298) sephym Hb. XVI, 130 (538) stellidiformis Frr. XVI, 149 (557) Rusin a V, 132 (276) serena F. V, 100 (244) Stellatarum L. III, 206 (168) Serena F. V, 100 (244) Stellatarum L. III, 206 (168) Serena F. V, 100 (244) Stellatarum L. III, 206 (168) Serena F. V, 100 (244) Stellatarum L. III, 206 (168) Salcicals Schiff. VIII, 163 (339) Sesicata Esp. V, 120 (264) Sterrha B. X, 167 (469) salcicals Schiff. VIII, 163 (339) Sesica XVI, 144 (558) stigmatica Hb. V, 82 (226) stigmosa Chr. V, 99 (243) salicials Schiff. VIII, 163 (339) Sesica XVI, 145 (553) Stilp notia III, 225 (187) salicials L. XIII, 188 (448) siboldid Reutt. XVI, 143 (551) straminata Tr. V, 124 (268) staminata Tr. V, 124	rubidat ₄ F. IX, 239 (421)	segetum Schiff. V, 92 (236)	spheciformis F.(3.) XVI. 144 (552)
rufata F.	rudiginata Huin. 1X, 191 (3/3)	selenaria Schiff. X, 165 (467)	Sphingidae III, 195 (157)
rufata F.	rubiginea F. V, 144 (288)	selene Schiff. II, 207 (63)	Sphinx III, 200 (162)
rufata F.		Selenia X, 143 (445)	sphinx Hufn. V, 115 (259)
rufata F.		Selidosema X, 179 (481)	Spilosoma XVI, 93 (501)
rufata F.		semala I V, 129 (2/3)	spini Schiff. (Thec.) III, 145 (107)
rufata F.		semiarous Roff III 174 (136)	spini Schii. (Sat.) III, 243 (205)
rumelica Hol. (v.) XVI. 127 (535) senex Stgr. (var.) XVI, 137 (545) statices L. XVI, 133 (541) rumelica Hol. (v.) (VIII, 122 (298) senna HG. (3a6.) V, 79 (223) statilinus Hufn, II, 235 (91) rupestralis Hb.(v.) VIII, 122 (298) sephyrus Friv. III, 160 (122) Stauropus III, 211 (173) rupicapraria Hb. X, 151 (453) sepiaria Hufn. (3a6.) X, 166 (468) Stegania X, 137 (439) rupicola Hb. VIII, 122 (298) sepium Hb. XVI, 130 (538) stelidiformis Frr. XVI, 149 (557) R u sin a V, 132 (276) serica Esp. V, 100 (244) stellatarum L. III, 206 (168) rusticata F. IX, 188 (370) sericata Esp. V, 120 (264) Sterrhopterix XVI, 140 (548) serpentina Tr. Sericealis Sc. VIII, 133 (309) Sterrhopterix XVI, 140 (548) serpentina Tr. V, 114 (258) stevenaria B. X, 167 (469) serratulae Rbr. III, 153 (115) sericalis Schiff. VIII, 163 (339) Sesia XVI, 145 (553) Stilp notia III, 225 (187) salicata Hb. IX, 222 (404) Sesiidae XVI, 145 (553) Stilp notia III, 225 (187) salicicola Ev. XVI, 155 (563) sibilla L. II, 188 (44) stolida F. VIII, 147 (323) salicis L. III, 225 (187) sicanaria Z. (3a6.) IX, 200 (382) straminata Tr. (3.) IX, 185 (367) sambucaria L. X, 146 (448) sichea Ld. II, 236 (92) straminata Tr. (3.) IX, 185 (367) sanno L. XVI, 100 (508) sicula Tr. V, 124 (268) straminea Tr. V, 124 (268) santonici Hb. VIII, 120 (296) sidae Esp. III, 184 (146) stratarius Hufn. X, 156 (458) sapho Mill. XVI, 142 (550) signalis Tr. (3a6.) VIII, 134 (310) strigata Müll. IX, 180 (362) sarrotthripus XVI, 87 (495) signaria Hb. (3a6.) X, 150 (452) strigularia Hb. (Ac.) IX, 195 (377) Sarrothripus XVI, 87 (495) signaria F. V, 88 (232) strigilaria Hb. (Ac.) IX, 195 (377) Sarrothripus XVI, 87 (495) signaria F. V, 88 (232) strigilaria Hb. (Perc.) X. 184 (486)	rufata F. IX. 211 (393)		3piniicia 110. (340 / V. 00 (402)
rumelica Hol. (v.) XVI. 127 (535) senex Stgr. (var.) XVI, 137 (545) statices L. XVI, 133 (541) rumelica Hol. (v.) (VIII, 122 (298) senna HG. (3a6.) V, 79 (223) statilinus Hufn, II, 235 (91) rupestralis Hb.(v.) VIII, 122 (298) sephyrus Friv. III, 160 (122) Stauropus III, 211 (173) rupicapraria Hb. X, 151 (453) sepiaria Hufn. (3a6.) X, 166 (468) Stegania X, 137 (439) rupicola Hb. VIII, 122 (298) sepium Hb. XVI, 130 (538) stelidiformis Frr. XVI, 149 (557) R u sin a V, 132 (276) serica Esp. V, 100 (244) stellatarum L. III, 206 (168) rusticata F. IX, 188 (370) sericata Esp. V, 120 (264) Sterrhopterix XVI, 140 (548) serpentina Tr. Sericealis Sc. VIII, 133 (309) Sterrhopterix XVI, 140 (548) serpentina Tr. V, 114 (258) stevenaria B. X, 167 (469) serratulae Rbr. III, 153 (115) sericalis Schiff. VIII, 163 (339) Sesia XVI, 145 (553) Stilp notia III, 225 (187) salicata Hb. IX, 222 (404) Sesiidae XVI, 145 (553) Stilp notia III, 225 (187) salicicola Ev. XVI, 155 (563) sibilla L. II, 188 (44) stolida F. VIII, 147 (323) salicis L. III, 225 (187) sicanaria Z. (3a6.) IX, 200 (382) straminata Tr. (3.) IX, 185 (367) sambucaria L. X, 146 (448) sichea Ld. II, 236 (92) straminata Tr. (3.) IX, 185 (367) sanno L. XVI, 100 (508) sicula Tr. V, 124 (268) straminea Tr. V, 124 (268) santonici Hb. VIII, 120 (296) sidae Esp. III, 184 (146) stratarius Hufn. X, 156 (458) sapho Mill. XVI, 142 (550) signalis Tr. (3a6.) VIII, 134 (310) strigata Müll. IX, 180 (362) sarrotthripus XVI, 87 (495) signaria Hb. (3a6.) X, 150 (452) strigularia Hb. (Ac.) IX, 195 (377) Sarrothripus XVI, 87 (495) signaria F. V, 88 (232) strigilaria Hb. (Ac.) IX, 195 (377) Sarrothripus XVI, 87 (495) signaria F. V, 88 (232) strigilaria Hb. (Perc.) X. 184 (486)	ruficiliaria HS. IX, 199 (381)	semigraphata Brd. X, 129 (431)	
rumelica Hol. (v.) XVI. 127 (535) senex Stgr. (var.) XVI, 137 (545) statices L. XVI, 133 (541) rumelica Hol. (v.) (VIII, 122 (298) senna HG. (3a6.) V, 79 (223) statilinus Hufn, II, 235 (91) rupestralis Hb.(v.) VIII, 122 (298) sephyrus Friv. III, 160 (122) Stauropus III, 211 (173) rupicapraria Hb. X, 151 (453) sepiaria Hufn. (3a6.) X, 166 (468) Stegania X, 137 (439) rupicola Hb. VIII, 122 (298) sepium Hb. XVI, 130 (538) stelidiformis Frr. XVI, 149 (557) R u sin a V, 132 (276) serica Esp. V, 100 (244) stellatarum L. III, 206 (168) rusticata F. IX, 188 (370) sericata Esp. V, 120 (264) Sterrhopterix XVI, 140 (548) serpentina Tr. Sericealis Sc. VIII, 133 (309) Sterrhopterix XVI, 140 (548) serpentina Tr. V, 114 (258) stevenaria B. X, 167 (469) serratulae Rbr. III, 153 (115) sericalis Schiff. VIII, 163 (339) Sesia XVI, 145 (553) Stilp notia III, 225 (187) salicata Hb. IX, 222 (404) Sesiidae XVI, 145 (553) Stilp notia III, 225 (187) salicicola Ev. XVI, 155 (563) sibilla L. II, 188 (44) stolida F. VIII, 147 (323) salicis L. III, 225 (187) sicanaria Z. (3a6.) IX, 200 (382) straminata Tr. (3.) IX, 185 (367) sambucaria L. X, 146 (448) sichea Ld. II, 236 (92) straminata Tr. (3.) IX, 185 (367) sanno L. XVI, 100 (508) sicula Tr. V, 124 (268) straminea Tr. V, 124 (268) santonici Hb. VIII, 120 (296) sidae Esp. III, 184 (146) stratarius Hufn. X, 156 (458) sapho Mill. XVI, 142 (550) signalis Tr. (3a6.) VIII, 134 (310) strigata Müll. IX, 180 (362) sarrotthripus XVI, 87 (495) signaria Hb. (3a6.) X, 150 (452) strigularia Hb. (Ac.) IX, 195 (377) Sarrothripus XVI, 87 (495) signaria F. V, 88 (232) strigilaria Hb. (Ac.) IX, 195 (377) Sarrothripus XVI, 87 (495) signaria F. V, 88 (232) strigilaria Hb. (Perc.) X. 184 (486)	ruficolis F. VIII, 169 (345)	Semiothisa X, 150 (452)	stabilis View V 134 (278)
rumelica Hol. (v.) XVI. 127 (535) senex Stgr. (var.) XVI, 137 (545) statices L. XVI, 133 (541) rumelica Hol. (v.) (VIII, 122 (298) senna HG. (3a6.) V, 79 (223) statilinus Hufn, II, 235 (91) rupestralis Hb.(v.) VIII, 122 (298) sephyrus Friv. III, 160 (122) Stauropus III, 211 (173) rupicapraria Hb. X, 151 (453) sepiaria Hufn. (3a6.) X, 166 (468) Stegania X, 137 (439) rupicola Hb. VIII, 122 (298) sepium Hb. XVI, 130 (538) stelidiformis Frr. XVI, 149 (557) R u sin a V, 132 (276) serica Esp. V, 100 (244) stellatarum L. III, 206 (168) rusticata F. IX, 188 (370) sericata Esp. V, 120 (264) Sterrhopterix XVI, 140 (548) serpentina Tr. Sericealis Sc. VIII, 133 (309) Sterrhopterix XVI, 140 (548) serpentina Tr. V, 114 (258) stevenaria B. X, 167 (469) serratulae Rbr. III, 153 (115) sericalis Schiff. VIII, 163 (339) Sesia XVI, 145 (553) Stilp notia III, 225 (187) salicata Hb. IX, 222 (404) Sesiidae XVI, 145 (553) Stilp notia III, 225 (187) salicicola Ev. XVI, 155 (563) sibilla L. II, 188 (44) stolida F. VIII, 147 (323) salicis L. III, 225 (187) sicanaria Z. (3a6.) IX, 200 (382) straminata Tr. (3.) IX, 185 (367) sambucaria L. X, 146 (448) sichea Ld. II, 236 (92) straminata Tr. (3.) IX, 185 (367) sanno L. XVI, 100 (508) sicula Tr. V, 124 (268) straminea Tr. V, 124 (268) santonici Hb. VIII, 120 (296) sidae Esp. III, 184 (146) stratarius Hufn. X, 156 (458) sapho Mill. XVI, 142 (550) signalis Tr. (3a6.) VIII, 134 (310) strigata Müll. IX, 180 (362) sarrotthripus XVI, 87 (495) signaria Hb. (3a6.) X, 150 (452) strigularia Hb. (Ac.) IX, 195 (377) Sarrothripus XVI, 87 (495) signaria F. V, 88 (232) strigilaria Hb. (Ac.) IX, 195 (377) Sarrothripus XVI, 87 (495) signaria F. V, 88 (232) strigilaria Hb. (Perc.) X. 184 (486)	rufocincta HG. V, 115 (259)	senex HG. (Am.) V, 114 (258)	Standfusia VIII, 163 (339)
rupestralis Hb.(v.) VIII, 122 (298) sephyrus Friv. III, 160 (122) Stauropus III, 211 (173) rupicapraria Hb. X, 151 (453) sepiaria Hufn. (3a6.) X, 166 (468) Stegania X, 137 (439) rupicola Hb. VIII, 122 (298) sepiaria Hufn. (3a6.) X, 166 (468) Stegania X, 137 (439) rupicola Hb. VIII, 122 (298) sepiaria Hufn. (3a6.) X, 166 (468) Stegania X, 137 (439) rupicola Hb. VIII, 122 (298) sepiaria Hufn. (3a6.) X, 166 (468) Stegania X, 137 (439) rupicola Hb. VIII, 122 (298) sepiaria Hufn. (3a6.) X, 160 (468) Stegania X, 137 (439) rupicola Hb. VIII, 122 (298) sepiaria Hufn. (3a6.) X, 160 (468) Stegania X, 137 (439) sepiaria Hufn. (3a6.) X, 160 (468) Stegania X, 137 (439) rupicola Hb. VIII, 140 (557) Rusina Representa F. V. 100 (244) stellatarum L. III, 206 (168) rutilus Wernb. III, 153 (115) sericalis Sc. VIII, 133 (309) Sterrhopterix XVI, 140 (548) serpentina Tr. V, 114 (258) stevenaria B. X, 167 (469) serratilinea Tr. V, 166 (240) Stibia (3a6.) V, 128 (272) salicalis Schiff. VIII, 163 (339) Sesia XVI, 145 (553) Stilpnotia III, 225 (187) salicala Hb. IX, 222 (404) Sesiidae XVI, 144 (552) stoechadis Stgr. XVI, 123 (531) salicicola Ev. XVI, 155 (563) sibilla L. II, 188 (44) stolida F. VIII, 147 (323) salicis L. III, 225 (187) sicanaria Z. (3a6.) IX, 200 (382) straminata Tr. (3.) IX, 185 (367) sannio L. XVI, 100 (508) sicula Tr. V, 124 (268) straminea Tr. V, 124 (268) santonici Hb. III, 186 (148) sieboldii Reutt. XVI, 143 (551) strigata Müll. IX, 180 (362) sareptana Alph. V, 113 (257) signaria Hb. (3a6.) V, 180 (342) strigilaria Hb. (Ac.) IX, 195 (377) Sarrothripus XVI, 87 (495) signifera F. V, 88 (232) strigilaria Hb. (Ac.) IX, 184 (486)	rumelica Hol, (v.) XVI, 127 (535)	senex Stgr. (var.) XVI, 137 (545)	statices L. XVI, 133 (541)
Rusina VIII, 122 (298) septem Fib. XVI, 130 (338) stellatormis Frr. XVI, 149 (557) rusticata F. IX, 188 (370) sericata Esp. v, 120 (264) Sterrha IX, 200 (382) rutilus Wernb. III, 153 (115) sericealis Sc. VIII, 133 (309) Sterrhop terix XVI, 140 (548) sericata L. Seriatilinea Tr. v, 114 (258) stevenaria B. X, 167 (469) seriata L. IX, 200 (382) Seratulae Rbr. III, 187 (149) stigmatica Hb. V, 82 (226) salicalis Schiff. VIII, 163 (339) Sesia XVI, 145 (553) Stilp notia III, 225 (187) salicata Hb. IX, 222 (404) Sesidae XVI, 144 (552) stoechadis Stgr. XVI, 123 (531) salicicola Ev. XVI, 155 (563) sibilla L. III, 225 (187) sicanaria Z. (3a6.) IX, 200 (382) stomoxyformis Hb.XVI, 147 (555) sambucaria L. XVI, 100 (508) sicula Tr. v, 124 (268) straminea Tr. v, 124 (268) straminea Tr. v, 124 (268) stranolic Hb. VIII, 120 (296) sidae Esp. III, 184 (146) stratarius Hufn. X, 156 (458) sarpoh Mill. XVI, 142 (550) signalis Tr. (3a6.) VIII, 134 (310) strigata Müll. IX, 180 (362) sarrothripus XVI, 87 (495) signifera F. V, 80 (232) strigularia Hb. (Perc.) X, 184 (486)	fumicis L. V, 75 (219)	senna HG. (3a6.) V, 79 (223)	statilinus Hufn, II, 235 (91)
Rusina VIII, 122 (298) septem Fib. XVI, 130 (338) stellatormis Frr. XVI, 149 (557) rusticata F. IX, 188 (370) sericata Esp. v, 120 (264) Sterrha IX, 200 (382) rutilus Wernb. III, 153 (115) sericealis Sc. VIII, 133 (309) Sterrhop terix XVI, 140 (548) sericata L. Seriatilinea Tr. v, 114 (258) stevenaria B. X, 167 (469) seriata L. IX, 200 (382) Seratulae Rbr. III, 187 (149) stigmatica Hb. V, 82 (226) salicalis Schiff. VIII, 163 (339) Sesia XVI, 145 (553) Stilp notia III, 225 (187) salicata Hb. IX, 222 (404) Sesidae XVI, 144 (552) stoechadis Stgr. XVI, 123 (531) salicicola Ev. XVI, 155 (563) sibilla L. III, 225 (187) sicanaria Z. (3a6.) IX, 200 (382) stomoxyformis Hb.XVI, 147 (555) sambucaria L. XVI, 100 (508) sicula Tr. v, 124 (268) straminea Tr. v, 124 (268) straminea Tr. v, 124 (268) stranolic Hb. VIII, 120 (296) sidae Esp. III, 184 (146) stratarius Hufn. X, 156 (458) sarpoh Mill. XVI, 142 (550) signalis Tr. (3a6.) VIII, 134 (310) strigata Müll. IX, 180 (362) sarrothripus XVI, 87 (495) signifera F. V, 80 (232) strigularia Hb. (Perc.) X, 184 (486)	rupisansasia Hb V 151 (153)	sepagras Friv. III, 160 (122)	Stauropus III, 211 (173)
rusticata F. rutilus Wernb. III, 153 (115) sericata Esp. V, 120 (264) Sterrha IX, 200 (382) Sterrhop terix XVI, 140 (548) Sericatia Dup. Sabaudiata Dup. Sacraria L. Salicalis Schiff. VIII, 163 (339) Ses a mia Salicata Hb. IX, 200 (382) Ses a mia Salicata Hb. IX, 222 (404) Sesidae XVI, 145 (553) Stilpnotia III, 225 (187) Salicis L. Salicis L. Salicis L. Sanbucaria L. X, 146 (448) sichea Ld. Sannole L. XVI, 100 (508) sicula Tr. Santonlei Hb. Sapho Mill. XVI, 142 (550) signalis Tr. (3a6.) VIII, 134 (310) strigata Müll. IX, 180 (362) Sarrothripus XVI, 87 (495) signifera F. VIII, 184 (145) Sterrha IX, 200 (382) Sterrhop terix XVI, 140 (548) Stevenaria B. X, 167 (469) Stibia (3a6.) V, 128 (272) III, 187 (149) stigmatica Hb. V, 82 (226) Stigmosa Chr. V, 99 (243) Still, 187 (149) stigmatica Hb. V, 82 (226) Stigmosa Chr. V, 99 (243) Still, 145 (553) Stilpnotia III, 225 (187) Sticanaria Z. (3a6.) III, 188 (44) stolida F. VIII, 147 (323) Stigmatia Tr. (3a6.) IX, 200 (382) stomoxyformis Hb.XVI, 147 (555) Stigmatia Tr. (3a6.) III, 184 (146) stratarius Hufn. X, 156 (458) Stigmatia Hb. (3a6.) X, 150 (452) Strigularia Hb. (Ac.) IX, 195 (377) Sarrothripus XVI, 87 (495) signifera F. V, 88 (232) Strigilaria Hb. (Perc.) X, 184 (486)	rupicola Hh VIII. 122 (298)	senium Hb XVI 130 (538)	Stegania A, 13/ (439)
rusticata F. rutilus Wernb. III, 153 (115) sericata Esp. V, 120 (264) Sterrha IX, 200 (382) S, s serpentina Tr. Sabaudiata Dup. Sacraria L. Salicalis Schiff. VIII, 163 (339) Se s a m i a Salicata Hb. Salicicola Ev. Salicata L. Salicicola Ev. Sambucaria L. Sannio L. Sannio L. Sannio L. Santonici Hb. Sapho Mill. Sapho Mill. Sapho Mill. Sapho Mill. Sarrothrip us XVI, 142 (550) signafia F. V, 120 (264) Sterrha IX, 200 (382) Sterrhop terix XVI, 140 (548) Stevenaria B. X, 167 (469)	Rusina V. 132 (276)	serena F. V. 100 (244)	stellatarum I III 206 (168)
rutilus Wernb. S, s S, s sabaudiata Dup. sacraria L. salicalis Schiff. salicata Hb. salicicola Ev. salicis L. sambucaria L. sambucaria L. sambucaria L. sannio L. s	rusticata F. IX, 188 (370)	sericata Esp. V. 120 (264)	Sterrha IX 200 (382)
S, s serpentina Tr. Serratilinea Tr. V, 114 (258) stevenaria B. X, 167 (469) sabaudiata Dup. Sacraria L. Salicalis Schiff. VIII, 163 (339) Sesia Sesia SVI, 145 (553) Stilpnotia III, 225 (187) salicata Hb. Salicicola Ev. SVI, 155 (563) sibila L. II, 188 (44) stolida F. VIII, 147 (323) salicis L. Salicis L. Santonic I. XVI, 100 (508) sicula Tr. Santonic IHb. Sabaudia III, 120 (296) sidae Esp. Sao Hb. Sao Hb. Sapho Mill, SVI, 142 (550) signalis Tr. (3a6.) VIII, 134 (310) strigata Müll. IX, 180 (362) sarrothripus XVI, 87 (495) signifera F. V, 88 (232) strigularia Hb. (Perc.) X, 184 (486)	rutilus Wernb. III, 153 (115)		Sterrhopterix XVI, 140 (548)
sabaudiata Dup. sacraria L. salicalis Schiff. salicata Hb. IX, 200 (382) Ses a m i a IX, 202 (404) Sesidae XVI, 144 (552) Sesidae XVI, 145 (553) Stilp notia III, 225 (187) Saliciola Ev. Saliciola Ev		serpentina Tr. V, 114 (258)	stevenaria B. X. 167 (469)
sacraria L. IX, 200 (382) Sesamia V, 123 (267) stigmosa Chr. V, 99 (243) salicalis Schiff. VIII, 163 (339) Sesia XVI, 145 (553) Stilpnotia III, 225 (187) salicata Hb. IX, 222 (404) Sesiidae XVI, 144 (552) stoechadis Stgr. XVI, 123 (531) salicicola Ev. XVI, 155 (563) sibilla L. II, 188 (44) stolida F. VIII, 147 (323) salicis L. III, 225 (187) sicanaria Z. (3a6.) IX, 200 (382) stomoxyformis Hb.XVI, 147 (555) sambucaria L. X, 146 (448) sichea Ld. II, 236 (92) straminata Tr. (3.) IX, 185 (367) santonici Hb. VIII, 120 (296) sidae Esp. III, 184 (146) stratarius Hufn. X, 156 (458) sapho Mill. XVI, 142 (550) signalis Tr. (3a6.) VIII, 134 (310) strigata Müll. IX, 180 (362) sarrothripus XVI, 87 (495) signifera F. V, 88 (232) strigularia Hb. (Perc.) X. 184 (486)		serratilinea Tr. V, 96 (240)	Stibia (3a6.) V, 128 (272)
salicalis Schiff. VIII, 163 (339) Sesia XVI, 145 (553) Stilpnotia III, 225 (187) salicata Hb. IX, 222 (404) Sesiidae XVI, 144 (552) stoechadis Stgr. XVI, 123 (531) salicicola Ev. XVI, 155 (563) sibilla L. II, 188 (44) stolida F. VIII, 147 (323) salicis L. III, 225 (187) sicanaria Z. (3a6.) IX, 200 (382) stomoxyformis Hb.XVI, 147 (555) sambucaria L. X, 146 (448) sichea Ld. II, 236 (92) straminata Tr. (3.) IX, 185 (367) santonici Hb. VIII, 120 (296) sidae Esp. III, 184 (146) stratarius Hufn. X, 156 (458) sapho Mill. XVI, 142 (550) signalis Tr. (3a6.) VIII, 134 (310) strigata Müll. IX, 180 (362) sarrothripus XVI, 87 (495) signifera F. V, 88 (232) strigilaria Hb. (Perc.)X. 184 (486)		serratulae Rbr. III, 187 (149)	stigmatica Hb. V, 82 (226)
salicata Hb. IX, 222 (404) Sesiidae XVI, 144 (552) stoechadis Stgr. XVI, 123 (531) salicicola Ev. XVI, 155 (563) sibilla L. II, 188 (44) stolida F. VIII, 147 (323) salicis L. III, 225 (187) sicanaria Z. (3a6.) IX, 200 (382) stomoxyformis Hb.XVI; 147 (555) sambucaria L. X, 146 (448) sichea Ld. II, 236 (92) straminata Tr. (3.) IX, 185 (367) santonici Hb. XVI, 100 (508) sicula Tr. V, 124 (268) straminea Tr. V, 124 (268) sao Hb. III, 186 (148) sieboldii Reutt. XVI, 143 (551) striata L. XVI, 107 (515) sapho Mill. XVI, 142 (550) signalis Tr. (3a6.) VIII, 134 (310) strigata Müll. IX, 180 (362) sareptana Alph. V, 113 (257) signaria Hb. (3a6.) X, 150 (452) strigularia Hb. (Ac.) IX, 195 (377) Sarrothripus XVI, 87 (495) signifera F. V, 88 (232) strigilaria Hb. (Perc.) X. 184 (486)	satisfies Schiff VIII 163 (220)		
salicicola Ev. salicis L. salicis L. sambucaria L. santonici L. santonici Hb. vili, 125 (187) sicanaria Z. (3a6.) 1X, 200 (382) stomoxyformis Hb.XVI, 147 (555) xambucaria L. xVI, 100 (508) sicula Tr. v, 124 (268) straminea Tr. v, 124 (268) straminea Tr. v, 124 (268) santonici Hb. vili, 120 (296) sidae Esp. III, 184 (146) stratarius Hufn. X, 156 (458) sapho Mill, xVI, 142 (550) signalis Tr. (3a6.) VIII, 134 (310) strigata Müll. IX, 180 (362) sareptana Alph. V, 113 (257) signaria Hb. (3a6.) X, 150 (452) strigularia Hb. (Ac.) IX, 195 (377) Sarrothripus XVI, 87 (495) signifera F. V, 88 (232) strigularia Hb. (Perc.) X, 184 (486)	salicata Hb IX 999 (401)		
salicis L. sambucaria L. sambucaria L. (348) sichea Ld. II, 236 (92) straminata Tr. (3.) IX, 185 (367) sambucaria L. XVI, 100 (508) sichea Ld. II, 236 (92) straminata Tr. (3.) IX, 185 (367) santonici. Hb. VIII, 120 (296) sidae Esp. III, 184 (146) stratarius Hufn. X, 156 (458) sambo Mill. XVI, 148 (550) signalis Tr. (346.) VIII, 134 (310) strigata Müll. IX, 180 (362) sareptana Alph. V, 113 (257) signaria Hb. (348) signifera F. V, 88 (232) strigularia Hb. (Perc.) X, 184 (486)			
sambucarla L. X, 146 (448) sichea Ld. II, 236 (92) straminata Tr. (3.) IX, 185 (367) sannio L. XVI, 100 (508) sicula Tr. V, 124 (268) straminea Tr. V, 124 (268) santonlei Hb. VIII, 120 (296) sidae Esp. III, 184 (146) stratarius Hufn. X, 156 (458) sao Hb. III, 186 (148) sieboldii Reutt. XVI, 143 (551) striata L. XVI, 107 (515) sapho Mill. XVI, 142 (550) signalis Tr. (3a6.) VIII, 134 (310) strigata Müll. IX, 180 (362) sareptana Alph. V, 113 (257) signaria Hb. (3a6.) X, 150 (452) strigularia Hb. (Ac.) IX, 195 (377) Sarrothripus XVI, 87 (495) signifera F. V, 88 (232) strigularia Hb. (Perc.) X, 184 (486)			
sannio L. XVI, 100 (508) sicula Tr. V, 124 (268) straminea Tr. V, 124 (268) santonlei Hb. VIII, 120 (296) sidae Esp. III, 184 (146) stratarius Hufn. X, 156 (458) sao Hb. III, 186 (148) sieboldii Reutt. XVI, 143 (551) striata L. XVI, 107 (515) sapho Mill. XVI, 142 (550) signalis Tr. (3a6.) VIII, 134 (310) strigata Müll. IX, 180 (362) sareptana Alph. V, 113 (257) signaria Hb. (3a6.) X, 150 (452) strigularia Hb. (Ac.) IX, 195 (377) Sarrothripus XVI, 87 (495) signifera F. V, 88 (232) strigilaria Hb. (Perc.) X, 184 (486)		sichea Ld. 11, 236 (92)	straminata Tr. (3.) IX. 185 (367)
santonici Hb. VIII, 120 (296) sidae Esp. III, 184 (146) stratarius Hufn. X, 156 (458) sao Hb. III, 186 (148) sieboldii Reutt. XVI, 143 (551) striata L. XVI, 107 (515) sapho Mill. XVI, 142 (550) signalis Tr. (3a6.) VIII, 134 (310) strigata Müll. IX, 180 (362) sareptana Alph. V, 113 (257) signaria Hb. (3a6.) X, 150 (452) strigularia Hb. (Ac.) IX, 195 (377) Sarrothripus XVI, 87 (495) signifera F. V, 88 (232) strigilaria Hb. (Perc.) X, 184 (486)	sannio L. XVI, 100 (508)	sicula Tr. V, 124 (268)	
sao Hb. III, 186 (148) sieboldii Reutt. XVI, 143 (551) striata L. XVI, 107 (515) sapho Mill. XVI, 142 (550) signalis Tr. (3a6.) VIII, 134 (310) strigata Müll. IX, 180 (362) sareptana Alph. V, 113 (257) signaria Hb. (3a6.) X, 150 (452) strigularia Hb. (Ac.) IX, 195 (377) Sarrothripus XVI, 87 (495) signifera F. V, 88 (232) strigilaria Hb. (Perc.) X, 184 (486)		sidae Esp. III, 184 (146)	stratarius Hufn. X, 156 (458)
sapho Mill. XVI, 142 (550) signalis Tr. (3a6.) VIII, 134 (310) strigata Müll. IX, 180 (362), sareptana Alph. V, 113 (257) signaria Hb. (3a6.) X, 150 (452) strigularia Hb. (Ac.) IX, 195 (377) Sarrothripus XVI, 87 (495) signifera F. V, 88 (232) strigilaria Hb. (Perc.) X, 184 (486)			striata L. XVI, 107 (515)
Sarrothripus XVI, 87 (495) signifera F. V, 88 (232) strigilaria Hb. (Perc.) X. 184 (486)			strigata Müll. IX, 180 (362),
sartatus Tr. X, 168 (470) signum F. V, 88 (232) strigilaria Hb. (Perc.)X, 184 (486) V, 77 (221) strigilis Cl. V, 105 (249)	Sarrothrinus VVI 97 (405)	signana np. (3 a 6.) X, 150 (452)	strigularia Hb. (Ac.) IX, 195 (377'
7, 70 (177) 318 Hall 1. V, 77 (221) Strights Ct. V, 105 (249)	sartatus Tr. X. 168 (470)	significa F. V, 88 (232)	strigilie Cl. (Perc.)X, 184 (486)
	1, 100 (470)	V, 11 (221)	singins Ci. v, 105 (249)

ot-image F V 72 (917)	Thalmachaean VIII 190 (205)	turbata Hb IV 001 (402)
Strigosa F. V, 13 (211)	Thalpochares VIII, 129 (305)	inibata fib. 1A, 221 (403)
strigula Schiff.(N.) XVI, 80 (494)	Thalpophila V, 108 (252)	turbidaria HS. (3a6.) IX, 191 (373)
strigula Thnb. (Agr.)V. 77 (221)	Thamnonoma X, 180 (482)	turca L. V. 127 (271)
		tusciaria Rkh X 145 (447)
5 t y g T 4 100 (501)	Thanaos 19, 190 (152) thapsiphaga Tr. VIII, 119 (295)	tundarus Fon 11 000 (05)
Suavis (10) VIII. 129 (303)	thapsiphaga 11. VIII, 119 (295)	turca L. V, 127 (271) tusciaria Bkh. X, 145 (447) tyndarus Esp. II, 229 (85) typica L. V, 121 (265)
subchlamidula Stgr.XV1, 87 (495)	thaumas Hufn. III, 180 (142)	typica L. V, 121 (265)
subfuscata Don. IX, 237 (419)	Thaumetopoea III, 219 (181)	
enhlustris Fen V 111 (255)	Thaumetopoeidae III, 219 (181)	U, u
submitted 25, V, 111 (200)	The also III, 215 (101)	O, u
submutata Tr. IX, 192 (374)	The cla III, 145 (107)	1 . 2
subnotata Hb. X, 127 (429)	Therapis X, 144 (446)	ulmi Schiff. III, 211 (173)
subonobrychis Hol.XVI, 127 (535)	thersamon Esp III, 152 (114) fhersites Gerh. III, 166 (128)	Ulochlaena V. 113 (257)
subsericata HS V 120 (264)	fhersites Gerh III 166 (128)	ulula Bkh. XVI, 154 (562)
Subscrienta 115. V, 125 (201)	thracian Hol (was) VVI 110 (500)	umbee Hufn VIII 107 (202)
Subscriceata IIW. IA, 100 (507)	thracica Hol.(var.) XVI, 118 (526)	umbra Hufn. VIII, 127 (303)
subsolana Stgr. XVI, 132 (540)	thrips Hb. XVI, 154 (562)	umbraria Hb. X, 161 (463)
subtusa F. V, 138 (282)	Thyatira VIII, 168 (344)	umbratica Goez. (R.) V, 132 (276)
succentariata L. X. 128 (430)	Thyrididae III. 248 (210)	umbratica L. (Cuc.) VIII, 119 (295)
cuccines Fen (226) V 199 (266)	Thyris III 240 (210)	unangulata Hw IX, 231 (413)
Succined Lsp. (3a0.). V, 122 (200)	4 histo Fee 1V 207 (200)	undingulate 11W 12A, 201 (410)
sumumata fib. 1X, 223 (405)	indiale Esp. 1X, 207 (389)	uncula Cl. VIII, 132 (308)
sulphurago F. V, 141 (285)	Thyrididae III, 248 (210) Thyris III, 249 (210) tibiale Esp. IX, 207 (389) tiliae L. III, 198 (160) Timandra IX, 200 (382)	uncula Cl. VIII, 132 (308) undata Frr. X, 130 (432) undulata Schiff. IX, 215 (397)
supinarius Mn. X. 173 (475)	Timandra 1X, 200 (382)	undulata Schiff. IX. 215 (397)
suppunctaria Z. (3.) IX, 199 (381)	tincta Br. V, 96 (240)	unicata Gn. IX, 229 (411)
suppuliculia 2. (3.) 1A, 133 (001)	tineitermie Fee VIII 150 (500)	
sylvanus Esp. III, 182 (144)	tineitormis Esp. XVI, 152 (560)	unicolor Dr. (ab.) X, 171 (473)
sylvata Se X, 136 (438)	tiphon Rott. II, 247 (103)	unicolor Hufn. (P.) XVI, 137 (545)
Synanthedon XVI, 145 (553)	tipuliformis Cl. XVI, 145 (553)	unicolor Stgr. (ab.) X, 179 (481)
Synopsia X, 153 (460)		unidentaria Hw. IX, 224 (406)
		unita Hb. XVI, 116 (524)
Syntomidae XVI, 89 (497) Syntomis XVI, 89 (497)		unita 110. AVI, 110 (321)
Syntomis XVI, 89 (497)		unitaria Stgr. (ab.) X, 159 (461)
syriaca Bgn. (Ps.) VIII, 148 (324)	togata Hb. X, 123 (425)	uralensis XVI, 138 (546) urania Friv. VIII, 128 (304)
syriaca Warr. (3a6.). V, 110 (260)	togatulalis Hb. XVI, 85 (493)	urania Friv. VIII, 128 (304)
systematical X 141 (446)	tonsanica Hol.(v.) XVI, 127 (535)	uroceriformis Tr. XVI, 147 (555)
Syllingalia L. A, 14: (440)	tophanote Uh 1V 000 (400)	
T, t	tophaceata Hb. 1X, 226 (408)	urticae Esp. (Spil.) XVI, 95 (503)
•, •	torrida Ld. V, 144 (288)	urticae L. (Vanessa) II, 193 (49)
tabaniformis XVI, 145 (553)	Toxocampa VIII, 159 (335)	ustula Frr. VIII, 115 (291)
tabidaria Z. IX, 200 (382)		
	T 1 101 (010)	**
		1/ 1/
taenialis Hb. (3a6.) VIII, 168 (344)	Trachea V, 120 (264)	V, v
taeniata Stph. IX, 220 (402)	tragopoginis L V, 132 (276)	
taeniata Stph. IX, 220 (402) Taeniocampa V, 134 (278)	tragopoginis L V, 132 (276)	
taeniata Stph. IX, 220 (402) Taeniocampa V, 134 (278)	tragopoginis L V, 132 (276)	
taeniata Stph. IX, 220 (402) Taeniocampa V, 134 (278) tages L. III, 190 (152)	tragopoginis L V, 132 (276) transalpina Esp. XVI, 124 (532) transversata Thnb. IX, 232 (414)	vaccinii L. V, 143 (287) V aleria V, 108 (252)
taeniata Stph. IX, 220 (402) Taeniocampa V, 134 (278) tages L. III, 190 (152) tanaceti Schiff. VIII, 119 (295)	tragopoginis L V, 132 (276) transalpina Esp. XVI, 124 (532) transversata Thnb. IX, 232 (414) trapezina L. V, 138 (282)	vaccinii L. V, 143 (287) V aleria V, 108 (252) valerianata Hb. (3.) X, 131 (433)
taeniata Stph. IX, 220 (402) Taeniocampa V, 134 (278) tages L. III, 190 (152) tanaceti Schiff. VIII, 119 (295) Tapinostola V, 122 (266)	tragopoginis L V, 132 (276) transalpina Esp. XVI, 124 (532) transversata Thnb. IX, 232 (414) trapezina L. V, 138 (282) treitschkei Friv. VIII, 127 (303)	vaccinii L. V, 143 (287) V aleria V, 108 (252) valerianata Hb. (3.) X, 131 (433) V an essa II, 192 (48)
taeniata Stph. IX, 220 (402) Taeniocampa V, 134 (278) tages L. III, 190 (152) tanaceti Schiff. VIII, 119 (295) Tapinostola V, 122 (266)	tragopoginis L V, 132 (276) transalpina Esp. XVI, 124 (532) transversata Thnb. IX, 232 (414) trapezina L V, 138 (282) treitschkei Friv. VIII, 127 (303) tremula Cl, 1II, 213 (175)	vaccinii L. V, 143 (287) Valeria V, 108 (252) valerianata Hb. (3.) X, 131 (433) Vanessa II, 192 (48) variabilis Pill. VIII, 139 (315)
taeniata Stph. IX, 220 (402) T a e n i o c a m p a V, 134 (278) tages L. III, 190 (152) tanaceti Schiff. VIII, 119 (295) T a p i n o s t o l a V, 122 (266) taraxaci Esp. (Lem.) III, 240 (202)	tragopoginis L V, 132 (276) transalpina Esp. XVI, 124 (532) transversata Thnb. IX, 232 (414) trapezina L V, 138 (282) treitschkei Friv. VIII, 127 (303) tremula Cl, 1II, 213 (175)	vaccinii L. V, 143 (287) Valeria V, 108 (252) valerianata Hb. (3.) X, 131 (433) Vanessa II, 192 (48) variabilis Pill. VIII, 139 (315)
taeniata Stph. IX, 220 (402) T a e n i o c a m p a V, 134 (278) tages L. III, 190 (152) tanaceti Schiff. VIII, 119 (295) T a p i n o s t o l a V, 122 (266) taraxaci Esp. (Lem.) III, 240 (202) taraxaci Hb. (Car.) V, 130 (274)	tragopoginis L V, 132 (276) transalpina Esp. XVI, 124 (532) transversata Thnb. IX, 232 (414) trapezina L V, 138 (282) treitschkei Friv. VIII, 127 (303) tremula Cl, 1II, 213 (175)	vaccinii L. V, 143 (287) Valeria V, 108 (252) valerianata Hb. (3.) X, 131 (433) Vanessa II, 192 (48) variabilis Pill. VIII, 139 (315)
taeniata Stph. IX, 220 (402) T a e n i o c a m p a V, 134 (278) tages L. III, 190 (152) tanaceti Schiff. VIII, 119 (295) T a p i n o s t o l a V, 122 (266) taraxaci Esp. (Lem.) III, 240 (202) taraxaci Hb. (Car.) V, 130 (274) tarsicrinalis Kn. VIII, 162 (338)	tragopoginis L V, 132 (276) transalpina Esp. XVI, 124 (532) transversata Thnb. IX, 232 (414) trapezina L V, 138 (282) treitschkei Friv. VIII, 127 (303) tremula Cl, 1II, 213 (175)	vaccinii L. V, 143 (287) Valeria V, 108 (252) valerianata Hb. (3.) X, 131 (433) Vanessa II, 192 (48) variabilis Pill. VIII, 139 (315)
taeniata Stph. IX, 220 (402) T a e n i o c a m p a V, 134 (278) tages L. III, 190 (152) tanaceti Schiff. VIII, 119 (295) T a p i n o s t o l a V, 122 (266) taraxaci Esp. (Lem.) III, 240 (202) taraxaci Hb. (Car.) V, 130 (274) tarsicrinalis Kn. VIII, 162 (338) tarsicristalis HS. VIII, 163 (339)	tragopoginis L V, 132 (276) transalpina Esp. XVI, 124 (532) transversata Thnb. IX, 232 (414) trapezina L. V, 138 (282) treitschkei Friv. VIII, 127 (303) tremula Cl. III, 213 (175) tremulifolia Hb. III, 235 (197) trepida Esp. III, 215 (177) trepidarius Hb. X, 176 (478)	vaccinii L. V, 143 (287) V a l e r i a V, 108 (252) valerianata Hb. (3.) X, 131 (433) V a n e s s a II, 192 (48) variabilis Pill. VIII, 139 (315) variata Schiff. IX, 218 (400) variegatus Dup. X, 174 (476) vau-punctatum Esp. V, 143 (287)
taeniata Stph. IX, 220 (402) T a e n i o c a m p a V, 134 (278) tages L. III, 190 (152) tanaceti Schiff. VIII, 119 (295) T a p i n o s t o l a V, 122 (266) taraxaci Esp. (Lem.) III, 240 (202) taraxaci Hb. (Car.) V, 130 (274) tarsicrinalis Kn. VIII, 162 (338) tarsicristalis HS. VIII, 163 (339) tarsipennalis Tr. VIII, 162 (338)	tragopoginis L V, 132 (276) transalpina Esp. XVI, 124 (532) transversata Thnb. IX, 232 (414) trapezina L. V, 138 (282) treitschkei Friv. VIII, 127 (303) tremula Cl. III, 213 (175) tremulifolia Hb. trepida Esp. III, 215 (197) trepidarius Hb. X, 176 (478) triangulum Hufn, V, 81 (225)	vaccinii L. V, 143 (287) Valeria V, 108 (252) valerianata Hb. (3.) X, 131 (433) Van essa II, 192 (48) variabilis Pill. VIII, 139 (315) variata Schiff. IX, 218 (400) variegatus Dup. X, 174 (476) vau-punctatum Esp. V, 143 (287) velitaris Rott. III, 215 (177)
taeniata Stph. IX, 220 (402) Taeniocampa V, 134 (278) tages L. III, 190 (152) tanaceti Schiff. VIII, 119 (295) Tapinostola V, 122 (266) taraxaci Esp. (Lem.) III, 240 (202) taraxaci Hb. (Car.) V, 130 (274) tarsicrinalis Kn. VIII, 162 (338) tarsipennalis Tr. VIII, 163 (339) tarsiplumalis Hb. VIII, 162 (338)	tragopoginis L V, 132 (276) transalpina Esp. XVI, 124 (532) transversata Thnb. IX, 232 (414) trapezina L. V, 138 (282) treitschkei Friv. VIII, 127 (303) tremula Cl. 1II, 213 (175) tremulifolia Hb. 1II, 235 (197) trepidar Esp. III, 215 (177) trepidarius Hb. X, 176 (478) triangulum Hufn. V, 81 (225) triannuliformis F, XVI, 149 (557)	vaccinii L. V, 143 (287) V a l e r i a V, 108 (252) valerianata Hb. (3.) X, 131 (433) V a n e s s a II, 192 (48) variabilis Pill. VIII, 139 (315) variata Schiff. IX, 218 (400) variegatus Dup. X, 174 (476) vau-punctatum Esp. V, 143 (287) velitaris Rott. III, 215 (177) velox Hb. (3a6.) VIII, 129 (305)
taeniata Stph. IX, 220 (402) T a e n i o c a m p a V, 134 (278) tages L. III, 190 (152) tanaceti Schiff. VIII, 119 (295) T a p i n o s t o l a V, 122 (266) taraxaci Esp. (Lem.) III, 240 (202) taraxaci Hb. (Car.) V, 130 (274) tarsicrinalis Kn. VIII, 162 (338) tarsicristalis HS. VIII, 163 (339) tarsipennalis Tr. VIII, 162 (338)	tragopoginis L V, 132 (276) transalpina Esp. XVI, 124 (532) transversata Thnb. IX, 232 (414) trapezina L. V, 138 (282) treitschkei Friv. VIII, 127 (303) tremula Cl. 1II, 213 (175) tremulifolia Hb. 1II, 235 (197) trepidar Esp. III, 215 (177) trepidarius Hb. X, 176 (478) triangulum Hufn. V, 81 (225) triannuliformis F, XVI, 149 (557)	vaccinii L. V, 143 (287) V a l e r i a V, 108 (252) valerianata Hb. (3.) X, 131 (433) V a n e s s a II, 192 (48) variabilis Pill. VIII, 139 (315) variata Schiff. IX, 218 (400) variegatus Dup. X, 174 (476) vau-punctatum Esp. V, 143 (287) velitaris Rott. III, 215 (177) velox Hb. (3a6.) VIII, 129 (305)
taeniata Stph. IX, 220 (402) T a e n i o c a m p a V, 134 (278) tages L. III, 190 (152) tanaceti Schiff. VIII, 119 (295) T a p i n o s t o l a V, 122 (266) taraxaci Esp. (Lem.) III, 240 (202) taraxaci Hb. (Car.) V, 130 (274) tarsicrinalis Kn. VIII, 162 (338) tarsipennalis Tr. VIII, 162 (338) tarsiplumalis Hb. VIII, 162 (338) tau L. III, 245 (207)	tragopoginis L V, 132 (276) transalpina Esp. XVI, 124 (532) transversata Thnb. IX, 232 (414) trapezina L. V, 138 (282) treitschkei Friv. VIII, 127 (303) tremula Cl. 1II, 213 (175) tremulifolia Hb. 1II, 235 (197) trepidar Esp. III, 215 (177) trepidarius Hb. X, 176 (478) triangulum Hufn. V, 81 (225) triannuliformis F, XVI, 149 (557)	vaccinii L. V, 143 (287) V a l e r i a V, 108 (252) valerianata Hb. (3.) X, 131 (433) V a n e s s a II, 192 (48) variabilis Pill. VIII, 139 (315) variata Schiff. IX, 218 (400) variegatus Dup. X, 174 (476) vau-punctatum Esp. V, 143 (287) velitaris Rott. III, 215 (177) velox Hb. (3a6.) VIII, 129 (305)
taeniata Stph. IX, 220 (402) T a e n i o c a m p a V, 134 (278) tages L. III, 190 (152) tanaceti Schiff. VIII, 119 (295) T a p i n o s t o l a V, 122 (266) taraxaci Esp. (Lem.) III, 240 (202) taraxaci Hb. (Car.) V, 130 (274) tarsicrinalis Kn. VIII, 162 (338) tarsicristalis HS. VIII, 163 (339) tarsiplumalis Tr. VIII, 162 (338) tarsiplumalis Hb. VIII, 162 (338) tau L. III, 245 (207) taurica B. Haas IX, 183 (365)	tragopoginis L V, 132 (276) transalpina Esp. XVI, 124 (532) transversata Thnb. IX, 232 (414) trapezina L. V, 138 (282) treitschkei Friv. VIII, 127 (303) tremula Cl. 1II, 213 (175) tremulifolia Hb. 1II, 235 (197) trepidar Esp. III, 215 (177) trepidarius Hb. X, 176 (478) triangulum Hufn. V, 81 (225) triannuliformis F, XVI, 149 (557)	vaccinii L. V, 143 (287) V a l e r i a V, 108 (252) valerianata Hb. (3.) X, 131 (433) V a n e s s a II, 192 (48) variabilis Pill. VIII, 139 (315) variata Schiff. IX, 218 (400) variegatus Dup. X, 174 (476) vau-punctatum Esp. V, 143 (287) velitaris Rott. III, 215 (177) velox Hb. (3a6.) VIII, 129 (305)
taeniata Stph. IX, 220 (402) T a e n i o c a m p a V, 134 (278) tages L. III, 190 (152) tanaceti Schiff. VIII, 119 (295) T a p i n o s t o l a V, 122 (266) taraxaci Esp. (Lem.) III, 240 (202) taraxaci Hb. (Car.) V, 130 (274) tarsicrinalis Kn. VIII, 162 (338) tarsicristalis HS. VIII, 163 (339) tarsipennalis Tr. VIII, 162 (338) tarsiplumalis Hb. VIII, 162 (338) tau L. III, 245 (207) taurica B. Haas IX, 183 (365) T e l e s i l l a (336.) VIII, 137 (313)	tragopoginis L V, 132 (276) transalpina Esp. XVI, 124 (532) transversata Thnb. IX, 232 (414) trapezina L V, 138 (282) treitschkei Friv. VIII, 127 (303) tremula Cl. 1II, 213 (175) tremulifolia Hb. III, 235 (197) trepida Esp. III, 215 (177) trepidarius Hb. X, 176 (478) triangulum Hufn. V, 81 (225) triannuliformis F. XVI, 149 (557) Trichiura III, 230 (192) tridens Schiff. V, 73 (217) Trifinae V, 77 (221)	vaccinii L. V, 143 (287) V a l e r i a V, 108 (252) valerianata Hb. (3.) X, 131 (433) V a n e s s a II, 192 (48) variabilis Pill. VIII, 139 (315) variata Schiff. IX, 218 (400) variegatus Dup. X, 174 (476) vau-punctatum Esp. V, 143 (287) velitaris Rott. III, 215 (177) velox Hb. (3a6.) VIII, 129 (305) V e n i I i a X, 148 (450) venosata F. X, 124 (426) veratraria HS. X, 128 (430)
taeniata Stph. IX, 220 (402) T a e n i o c a m p a V, 134 (278) tages L. III, 190 (152) tanaceti Schiff. VIII, 119 (295) T a p i n o s t o l a V, 122 (266) taraxaci Esp. (Lem.) III, 240 (202) taraxaci Hb. (Car.) V, 130 (274) tarsicrinalis Kn. VIII, 162 (338) tarsicristalis HS. VIII, 163 (339) tarsipennalis Tr. VIII, 162 (338) tarsiplumalis Hb. VIII, 162 (338) tau L. III, 245 (207) taurica B. Haas IX, 183 (365) T e l e s i l l a (3a6.) VIII, 137 (313) telicanus Lang. III, 157 (119)	tragopoginis L V, 132 (276) transalpina Esp. XVI, 124 (532) transversata Thnb. IX, 232 (414) trapezina L. V, 138 (282) treitschkei Friv. VIII, 127 (303) tremula Cl. III, 213 (175) tremulifolia Hb. III, 235 (197) trepida Esp. III, 215 (177) trepidarius Hb. X, 176 (478) triangulum Hufn. V, 81 (225) triannuliformis F. XVI, 149 (557) Trichiura III, 230 (192) tridens Schiff. V, 73 (217) Trifinae V, 77 (221) trifolii Esp. (Las.) III, 233 (195)	vaccinii L. V, 143 (287) V a l e r i a V, 108 (252) valerianata Hb. (3.) X, 131 (433) V a n e s s a II, 192 (48) variabilis Pill. VIII, 139 (315) variata Schiff. IX, 218 (400) variegatus Dup. X, 174 (476) vau-punctatum Esp. V, 143 (287) velitaris Rott. III, 215 (177) velox Hb. (3a6.) VIII, 129 (305) V e n i l i a X, 148 (450) venosata F. X, 124 (426) veratraria HS. X, 128 (430) verbasci L. VIII, 118 (294)
taeniata Stph. IX, 220 (402) Taeniocampa V, 134 (278) tages L. III, 190 (152) tanaceti Schiff. VIII, 119 (295) Tapinostola V, 122 (266) taraxaci Esp. (Lem.) III, 240 (202) taraxaci Hb. (Car.) V, 130 (274) tarsicrinalis Kn. VIII, 162 (338) tarsipennalis Tr. VIII, 163 (339) tarsiplumalis Hb. VIII, 162 (338) tau L. III, 245 (207) taurica B. Haas IX, 183 (365) Telesilla (3a6.) VIII, 137 (313) telicanus Lang. III, 157 (119) temerata Hb. X. 137 (439)	tragopoginis L V, 132 (276) transalpina Esp. XVI, 124 (532) transversata Thnb. IX, 232 (414) trapezina L V, 138 (282) treitschkei Friv. VIII, 127 (303) tremula Cl, 1II, 213 (175) tremulifolia Hb. III, 235 (197) trepida Esp. III, 215 (177) trepidarius Hb. X, 176 (478) triangulum Hufn. V, 81 (225) triannuliformis F. XVI, 149 (557) Trichiura III, 230 (192) tridens Schiff. V, 73 (217) Trifinae V, 77 (221) trifolii Esp. (Las.) III, 233 (195) trifolii Esp. (Zig.) XVI, 122 (530)	vaccinii L. V, 143 (287) V a l e r i a V, 108 (252) valerianata Hb. (3.) X, 131 (433) V a n e s s a II, 192 (48) variabilis Pill. VIII, 139 (315) variata Schiff. IX, 218 (400) variegatus Dup. X, 174 (476) vau-punctatum Esp. V, 143 (287) velitaris Rott. III, 215 (177) velox Hb. (3a6.) VIII, 129 (305) V e n i l i a X, 148 (450) venosata F. X, 124 (426) veratraria HS. X, 128 (430) verbasci L. VIII, 118 (294) vernana HS. XVI, 87 (496)
taeniata Stph. IX, 220 (402) T a e n i o c a m p a V, 134 (278) tages L. III, 190 (152) tanaceti Schiff. VIII, 119 (295) T a p i n o s t o l a V, 122 (266) taraxaci Esp. (Lem.) III, 240 (202) taraxaci Hb. (Car.) V, 130 (274) tarsicrinalis Kn. VIII, 162 (338) tarsipennalis Tr. VIII, 163 (339) tarsiplumalis Hb. VIII, 162 (338) tau L. III, 245 (207) taurica B. Haas IX, 183 (365) T e l e s i l a (3a6.) VIII, 137 (313) telicanus Lang. III, 157 (119) temerata Hb. X, 137 (439) tenebrata Sc. VIII, 122 (298)	tragopoginis L V, 132 (276) transalpina Esp. XVI, 124 (532) transversata Thnb. IX, 232 (414) trapezina L. V, 138 (282) treitschkei Friv. VIII, 127 (303) tremula Cl. 1II, 213 (175) tremulifolia Hb. 1II, 235 (197) trepida Esp. III, 215 (177) trepidarius Hb. X, 176 (478) triangulum Hufn. V, 81 (225) triannuliformis F. XVI, 149 (557) Trichiura III, 230 (192) tridens Schiff. V, 73 (217) Trifinae V, 77 (221) trifolii Esp. (Las.) III, 233 (195) trifolii Esp. (Zig.) XVI, 122 (530) trifolii Rott. (Mam.) V, 98 (242)	vaccinii L. V, 143 (287) V a l e r i a V, 108 (252) valerianata Hb. (a.) X, 131 (433) V a n e s s a II, 192 (48) variabilis Pill. VIII, 139 (315) variata Schiff. IX, 218 (400) variegatus Dup. X, 174 (476) vau-punctatum Esp. V, 143 (287) velitaris Rott. III, 215 (177) velox Hb. (3a6.) VIII, 129 (305) V e n i l i a X, 148 (450) venosata F. X, 124 (426) veratraria HS. X, 128 (430) verbasci L. VIII, 118 (294) vernana HS. XVI, 87 (496) vernaria Hb. IX, 176 (358)
taeniata Stph. IX, 220 (402) T a e n i o c a m p a V, 134 (278) tages L. III, 190 (152) tanaceti Schiff. VIII, 119 (295) T a p i n o s t o l a V, 122 (266) taraxaci Esp. (Lem.) III, 240 (202) taraxaci Hb. (Car.) V, 130 (274) tarsicrinalis Kn. VIII, 162 (338) tarsipennalis Tr. VIII, 163 (339) tarsiplumalis Hb. VIII, 162 (338) tau L. III, 245 (207) taurica B. Haas IX, 183 (365) T e l e s i l a (3a6.) VIII, 137 (313) telicanus Lang. III, 157 (119) temerata Hb. X, 137 (439) tenebrata Sc. VIII, 122 (298)	tragopoginis L V, 132 (276) transalpina Esp. XVI, 124 (532) transversata Thnb. IX, 232 (414) trapezina L. V, 138 (282) treitschkei Friv. VIII, 127 (303) tremula Cl. 1II, 213 (175) tremulifolia Hb. 1II, 235 (197) trepida Esp. III, 215 (177) trepidarius Hb. X, 176 (478) triangulum Hufn. V, 81 (225) triannuliformis F. XVI, 149 (557) Trichiura III, 230 (192) tridens Schiff. V, 73 (217) Trifinae V, 77 (221) trifolii Esp. (Las.) III, 233 (195) trifolii Esp. (Zig.) XVI, 122 (530) trifolii Rott. (Mam.) V, 98 (242)	vaccinii L. V, 143 (287) V a l e r i a V, 108 (252) valerianata Hb. (a.) X, 131 (433) V a n e s s a II, 192 (48) variabilis Pill. VIII, 139 (315) variata Schiff. IX, 218 (400) variegatus Dup. X, 174 (476) vau-punctatum Esp. V, 143 (287) velitaris Rott. III, 215 (177) velox Hb. (3a6.) VIII, 129 (305) V e n i l i a X, 148 (450) venosata F. X, 124 (426) veratraria HS. X, 128 (430) verbasci L. VIII, 118 (294) vernana HS. XVI, 87 (496) vernaria Hb. IX, 176 (358)
taeniata Stph. IX, 220 (402) T a e n i o c a m p a V, 134 (278) tages L. III, 190 (152) tanaceti Schiff. VIII, 119 (295) T a p i n o s t o l a V, 122 (266) taraxaci Esp. (Lem.) III, 240 (202) taraxaci Hb. (Car.) V, 130 (274) tarsicrinalis Kn. VIII, 162 (338) tarsicristalis HS. VIII, 163 (339) tarsipennalis Tr. VIII, 162 (338) tarsiplumalis Hb. VIII, 162 (338) tau L. III, 245 (207) taurica B. Haas IX, 183 (365) T e l e s i l l a (3a6.) VIII, 137 (313) telicanus Lang. III, 157 (119) temerata Hb. X, 137 (439) tenebrata Sc. VIII, 122 (298) tentacularia L. VIII, 164 (340)	tragopoginis L V, 132 (276) transalpina Esp. XVI, 124 (532) transversata Thnb. IX, 232 (414) trapezina L. V, 138 (282) treitschkei Friv. VIII, 127 (303) tremula Cl. III, 213 (175) tremulifolia Hb. III, 235 (197) trepida Esp. III, 215 (177) trepidarius Hb. X, 176 (478) triangulum Hufn. V, 81 (225) triannuliformis F. XVI, 149 (557) Trichiura III, 230 (192) tridoli Esp. (Las.) III, 233 (195) trifolii Esp. (Zig.) XVI, 122 (530) trifolii Rott. (Mam.) V, 98 (242) trigeminata Hw. IX, 187 (369)	vaccinii L. V, 143 (287) V a l e r i a V, 108 (252) valerianata Hb. (3.) X, 131 (433) V a n e s s a II, 192 (48) variabilis Pill. VIII, 139 (315) variata Schiff. IX, 218 (400) variegatus Dup. X, 174 (476) vau-punctatum Esp. V, 143 (287) velitaris Rott. III, 215 (177) velox Hb. (3a6.) VIII, 129 (305) V e n i l i a X, 148 (450) venosata F. X, 124 (426) veratraria Hs. X, 128 (430) verbasci L. VIII, 118 (294) vernana HS. V, 176 (358) veronicae Hb. V, 143 (287)
taeniata Stph. IX, 220 (402) T a e n i o c a m p a V, 134 (278) tages L. III, 190 (152) tanaceti Schiff. VIII, 119 (295) T a p i n o s t o I a V, 122 (266) taraxaci Esp. (Lem.) III, 240 (202) taraxaci Hb. (Car.) V, 130 (274) tarsicrinalis Kn. VIII, 162 (338) tarsicristalis HS. VIII, 163 (339) tarsipennalis Tr. VIII, 162 (338) tarsiplumalis Hb. VIII, 162 (338) tau L. III, 245 (207) taurica B. Haas IX, 183 (365) T e I e s i I I a (3a6.) VIII, 137 (313) telicanus Lang. III, 157 (119) temerata Hb. X, 137 (439) tenebrata Sc. VIII, 122 (298) tentacularia L. VIII, 164 (340) tenuicornis Zell. XVI, 131 (539)	tragopoginis L V, 132 (276) transalpina Esp. XVI, 124 (532) transversata Thnb. IX, 232 (414) trapezina L. V, 138 (282) treitschkei Friv. VIII, 127 (303) tremula Cl. 1II, 213 (175) tremulifolia Hb. 1II, 235 (197) trepida Esp. III, 215 (177) trepidarius Hb. X, 176 (478) triangulum Hufn. V, 81 (225) triannuliformis F. XVI, 149 (557) Trichiura III, 230 (192) tridens Schiff. V, 73 (217) Trifinae V, 77 (221) trifolii Esp. (Las.) III, 233 (195) trifolii Rot. (Mam.) V, 98 (242) trigeminata Hw. IX, 187 (369) trigonellae Esp. XVI, 125 (533)	vaccinii L. V, 143 (287) V a l e r i a V, 108 (252) valerianata Hb. (3.) X, 131 (433) V a n e s s a II, 192 (48) variabilis Pill. VIII, 139 (315) variata Schiff. IX, 218 (400) variegatus Dup. X, 174 (476) vau-punctatum Esp. V, 143 (287) velitaris Rott. III, 215 (177) velox Hb. (3a6.) VIII, 129 (305) V e n i l i a X, 148 (450) venosata F. X, 124 (426) veratraria HS. X, 128 (430) verbasci L. VIII, 118 (294) vernana HS. XVI, 87 (496) vernaria Hb. IX, 176 (358) veronicae Hb. V, 143 (287) versicolora L. III, 240 (202)
taeniata Stph. IX, 220 (402) T a e n i o c a m p a V, 134 (278) tages L. III, 190 (152) tanaceti Schiff. VIII, 119 (295) T a p i n o s t o I a V, 122 (266) taraxaci Esp. (Lem.) III, 240 (202) taraxaci Hb. (Car.) V, 130 (274) tarsicrinalis Kn. VIII, 162 (338) tarsicristalis HS. VIII, 163 (339) tarsipennalis Tr. VIII, 162 (338) tarsiplumalis Hb. VIII, 162 (338) tau L. III, 245 (207) taurica B. Haas IX, 183 (365) T e I e s i I I a (3a6.) VIII, 137 (313) telicanus Lang. III, 157 (119) temerata Hb. X, 137 (439) tenebrata Sc. VIII, 122 (298) tentacularia L. VIII, 164 (340) T e p h r o c l y s t i a X, 121 (423)	tragopoginis L V, 132 (276) transalpina Esp. XVI, 124 (532) transversata Thnb. IX, 232 (414) trapezina L. V, 138 (282) treitschkei Friv. VIII, 127 (303) tremula Cl. 1II, 213 (175) tremulifolia Hb. 1II, 235 (197) trepida Esp. III, 215 (177) trepidarius Hb. X, 176 (478) triangulum Hufn. V, 81 (225) triannuliformis F. XVI, 149 (557) Trichiura III, 230 (192) tridens Schiff. V, 73 (217) Trifinae V, 77 (221) trifolii Esp. (Las.) III, 233 (195) trifolii Rott. (Mam.) V, 98 (242) trigeminata Hw. IX, 187 (369) trigonellae Esp. XVI, 125 (533) trigrammica Hufn. V, 128 (272)	vaccinii L. V, 143 (287) V a l e r i a V, 108 (252) valerianata Hb. (3.) X, 131 (433) V a n e s s a II, 192 (48) variabilis Pill. VIII, 139 (315) variata Schiff. IX, 218 (400) variegatus Dup. X, 174 (476) vau-punctatum Esp. V, 143 (287) velitaris Rott. III, 215 (177) velox Hb. (3a6.) VIII, 129 (305) V e n i I i a X, 148 (450) venosata F. X, 124 (426) veratraria HS. X, 128 (430) verbasci L. VIII, 118 (294) vernana HS. XVI, 87 (496) vernaria Hb. V, 143 (287) versicolora L. III, 240 (202) vespertalis Hb. VIII, 136 (312)
taeniata Stph. IX, 220 (402) T a e n i o c a m p a V, 134 (278) tages L. III, 190 (152) tanaceti Schiff. VIII, 119 (295) T a p i n o s t o l a V, 122 (266) taraxaci Esp. (Lem.) III, 240 (202) taraxaci Hb. (Car.) V, 130 (274) tarsicrinalis Kn. VIII, 162 (338) tarsicristalis HS. VIII, 163 (339) tarsipennalis Tr. VIII, 162 (338) tarsiplumalis Hb. VIII, 162 (338) tau L. III, 245 (207) taurica B. Haas IX, 183 (365) T e l e s i l l a (3a6.) VIII, 137 (313) telicanus Lang. III, 157 (119) temerata Hb. X, 137 (439) tenebrata Sc. VIII, 122 (298) tentacularia L. VIII, 164 (340) T e p h r o c l y s t i a X, 121 (423) T e p h r o n i a X. 166 (468)	tragopoginis L V, 132 (276) transalpina Esp. XVI, 124 (532) transversata Thnb. IX, 232 (414) trapezina L V, 138 (282) treitschkei Friv. VIII, 127 (303) tremula Cl. 1II, 213 (175) tremulifolia Hb. III, 235 (197) trepida Esp. III, 215 (177) trepidarius Hb. X, 176 (478) triangulum Hufn. V, 81 (225) triannuliformis F. XVI, 149 (557) Trichiura III, 230 (192) tridens Schiff. V, 73 (217) Trifinae V, 77 (221) trifolii Esp. (Las.) III, 233 (195) trifolii Rott. (Mam.) V, 98 (242) trigeminata Hw. IX, 187 (369) trigonellae Esp. XVI, 125 (533) trigrammica Hufn. V, 128 (272) trilineata Sc. IX, 181 (363)	vaccinii L. V, 143 (287) V a l e r i a V, 108 (252) valerianata Hb. (3.) X, 131 (433) V a n e s s a II, 192 (48) variabilis Pill. VIII, 139 (315) variata Schiff. IX, 218 (400) variegatus Dup. X, 174 (476) vau-punctatum Esp. V, 143 (287) velitaris Rott. III, 215 (177) velox Hb. (3a6.) VIII, 129 (305) V e n i I i a X, 148 (450) venosata F. X, 124 (426) veratraria HS. X, 128 (430) verbasci L. VIII, 118 (294) vernana HS. XVI, 87 (496) vernaria Hb. V, 143 (287) versicolora L. III, 240 (202) vespertalis Hb. vespertilio Esp. III, 201 (163)
taeniata Stph. IX, 220 (402) T a e n i o c a m p a V, 134 (278) tages L. III, 190 (152) tanaceti Schiff. VIII, 119 (295) T a p i n o s t o l a V, 122 (266) taraxaci Esp. (Lem.) III, 240 (202) taraxaci Hb. (Car.) V, 130 (274) tarsicrinalis Kn. VIII, 163 (338) tarsicristalis HS. VIII, 163 (338) tarsipennalis Tr. VIII, 162 (338) tarsiplumalis Hb. VIII, 162 (338) tau L. III, 245 (207) taurica B. Haas IX, 183 (365) T e l e s i l l a (3a6.) VIII, 137 (313) telicanus Lang. III, 157 (119) temerata Hb. X, 137 (439) tenebrata Sc. VIII, 122 (298) tentacularia L. VIII, 164 (340) tenuicornis Zell. XVI, 131 (539) T e p h r o c l y s t i a X, 121 (423) T e p h r o n i a X, 166 (468) terebra F. (3a6.) XVI, 153 (561)	tragopoginis L transalpina Esp. XVI, 124 (532) transversata Thnb. IX, 232 (414) trapezina L. V, 138 (282) treitschkei Friv. VIII, 127 (303) tremula Cl. III, 213 (175) tremulifolia Hb. III, 235 (197) trepida Esp. III, 215 (177) triepidarius Hb. X, 176 (478) triangulum Hufn. V, 81 (225) triannuliformis F. XVI, 149 (557) Trichiura III, 230 (192) tridens Schiff. V, 73 (217) Trifinae V, 77 (221) trifolii Esp. (Las.) III, 233 (195) trifolii Esp. (Zig.) XVI, 122 (530) trifolii Rott. (Mam.) V, 98 (242) trigeminata Hw. IX, 187 (369) trigonellae Esp. XVI, 125 (533) trigrammica Hufn. V, 128 (272) trilineata Sc. IX, 181 (363) trimacula Esp. III, 212 (174)	vaccinii L. V, 143 (287) V a l e r i a V, 108 (252) valerianata Hb. (3.) X, 131 (433) V a n e s s a II, 192 (48) variabilis Pill. VIII, 139 (315) variata Schiff. IX, 218 (400) variegatus Dup. X, 174 (476) vau-punctatum Esp. V, 143 (287) velitaris Rott. III, 215 (177) velox Hb. (3a6.) VIII, 129 (305) V e n i l i a X, 148 (450) venosata F. X, 124 (426) vernaria HS. X, 128 (430) verbasci L. VIII, 118 (294) vernaria Hb. V, 143 (287) vernaria Hb. V, 143 (287) versicolora L. VIII, 240 (202) vespertalis Hb. vespertilio Esp. III, 201 (163) vespiformis L. XVI, 146 (554)
taeniata Stph. IX, 220 (402) T a e n i o c a m p a V, 134 (278) tages L. III, 190 (152) tanaceti Schiff. VIII, 119 (295) T a p i n o s t o l a V, 122 (266) taraxaci Esp. (Lem.) III, 240 (202) taraxaci Hb. (Car.) V, 130 (274) tarsicrinalis Kn. VIII, 163 (338) tarsicristalis HS. VIII, 163 (338) tarsipennalis Tr. VIII, 162 (338) tarsiplumalis Hb. VIII, 162 (338) tau L. III, 245 (207) taurica B. Haas IX, 183 (365) T e l e s i l l a (3a6.) VIII, 137 (313) telicanus Lang. III, 157 (119) temerata Hb. X, 137 (439) tenebrata Sc. VIII, 122 (298) tentacularia L. VIII, 164 (340) tenuicornis Zell. XVI, 131 (539) T e p h r o c l y s t i a X, 121 (423) T e p h r o n i a X, 166 (468) terebra F. (3a6.) XVI, 153 (561)	tragopoginis L V, 132 (276) transalpina Esp. XVI, 124 (532) transversata Thnb. IX, 232 (414) trapezina L. V, 138 (282) treitschkei Friv. VIII, 127 (303) tremula Cl. III, 213 (175) tremulifolia Hb. III, 235 (197) trepida Esp. III, 215 (177) trepidarius Hb. X, 176 (478) triangulum Hufn. V, 81 (225) triannuliformis F. XVI, 149 (557) Trichiura III, 230 (192) tridens Schiff. V, 73 (217) Trifinae V, 77 (221) trifolii Esp. (Las.) III, 233 (195) trifolii Esp. (Zig.) XVI, 122 (530) trifolii Rott. (Mam.) V, 98 (242) trigeminata Hw. IX, 187 (369) trigrammica Hufn. V, 128 (272) trilineata Sc. trimacula Esp. III, 212 (174) trinotata Metz. X, 149 (451)	vaccinii L. V, 143 (287) V a l e r i a V, 108 (252) valerianata Hb. (3.) X, 131 (433) V a n e s s a II, 192 (48) variabilis Pill. VIII, 139 (315) variata Schiff. IX, 218 (400) variegatus Dup. X, 174 (476) vau-punctatum Esp. V, 143 (287) velitaris Rott. III, 215 (177) velox Hb. (3a6.) VIII, 129 (305) V e n i l i a X, 148 (450) venosata F. X, 124 (426) veratraria Hs. X, 128 (430) verbasci L. VIII, 118 (294) vernana HS. XVI, 87 (496) vernaria Hb. IX, 176 (358) veronicae Hb. V, 143 (287) vespertilio Esp. III, 240 (202) vespertilio Esp. III, 201 (163) vespiformis L. XVI, 146 (554) vestalis Sigr. (var.)XVI, 142 (550)
taeniata Stph. IX, 220 (402) Taeniocampa V, 134 (278) tages L. III, 190 (152) tanaceti Schiff. VIII, 119 (295) Tapinostola V, 122 (266) taraxaci Esp. (Lem.) III, 240 (202) taraxaci Hb. (Car.) V, 130 (274) tarsicrinalis Kn. VIII, 162 (338) tarsipennalis Tr. VIII, 162 (338) tarsiplumalis Hb. VIII, 162 (338) tau L. III, 245 (207) taurica B. Haas IX, 183 (365) Telesilla (3a6.) VIII, 137 (313) telicanus Lang. III, 157 (119) temerata Hb. X, 137 (439) tenebrata Sc. VIII, 164 (340) tenuicornis Zell. XVI, 131 (539) Tephroclystia X, 121 (423) Tephrolia X. (366) terebynthi Frr. III, 228 (190)	tragopoginis L V, 132 (276) transalpina Esp. XVI, 124 (532) transversata Thnb. IX, 232 (414) trapezina L. V, 138 (282) treitschkei Friv. VIII, 127 (303) tremula Cl. 1II, 213 (175) tremulifolia Hb. III, 235 (197) trepida Esp. III, 215 (177) trepidarius Hb. X, 176 (478) triangulum Hufn. V, 81 (225) triannuliformis F. XVI, 149 (557) Trichiura III, 230 (192) tridens Schiff. V, 73 (217) Trifinae V, 77 (221) trifolii Esp. (Las.) III, 233 (195) trifolii Esp. (Zig.) XVI, 122 (530) trifolii Rott, (Mam.) V, 98 (242) trigeminata Hw. IX, 187 (369) trigonellae Esp. XVI, 125 (533) trigrammica Hufn. V, 128 (272) trilineata Sc. trimacula Esp. III, 212 (174) trinotata Metz. X, 149 (451)	vaccinii L. V, 143 (287) V a l e r i a V, 108 (252) valerianata Hb. (3.) X, 131 (433) V a n e s s a II, 192 (48) variabilis Pill. VIII, 139 (315) variata Schiff. IX, 218 (400) variegatus Dup. X, 174 (476) vau-punctatum Esp. V, 143 (287) velitaris Rott. III, 215 (177) velox Hb. (3a6.) VIII, 129 (305) V e n i l i a X, 148 (450) venosata F. X, 124 (426) veratraria Hs. X, 128 (430) verbasci L. VIII, 118 (294) vernana HS. XVI, 87 (496) vernaria Hb. IX, 176 (358) veronicae Hb. V, 143 (287) vespertilio Esp. III, 240 (202) vespertilio Esp. III, 201 (163) vespiformis L. XVI, 146 (554) vestalis Sigr. (var.)XVI, 142 (550)
taeniata Stph. IX, 220 (402) Taeniocampa V, 134 (278) tages L. III, 190 (152) tanaceti Schiff. VIII, 119 (295) Tapinostola V, 122 (266) taraxaci Esp. (Lem.) III, 240 (202) taraxaci Hb. (Car.) V, 130 (274) tarsicrinalis Kn. VIII, 162 (338) tarsipennalis Tr. VIII, 162 (338) tarsiplumalis Hb. VIII, 162 (338) tau L. III, 245 (207) taurica B. Haas IX, 183 (365) Telesilla (3a6.) VIII, 137 (313) telicanus Lang. III, 157 (119) temerata Hb. X, 137 (439) tenebrata Sc. VIII, 122 (298) tentacularia L. VIII, 164 (340) tenuicornis Zell. XVI, 131 (539) Tephroclystia X, 121 (423) Tephroclassical VIII, 228 (190) teriolensis D. (ssp.) X, 125 (427)	tragopoginis L V, 132 (276) transalpina Esp. XVI, 124 (532) transversata Thnb. IX, 232 (414) trapezina L. V, 138 (282) treitschkei Friv. VIII, 127 (303) tremula Cl. III, 213 (175) tremulifolia Hb. III, 235 (197) trepida Esp. III, 215 (177) trepidarius Hb. X, 176 (478) triangulum Hufn. V, 81 (225) triannuliformis F. XVI, 149 (557) Trichiura III, 230 (192) tridens Schiff. V, 73 (217) Trifinae V, 77 (221) trifolii Esp. (Las.) III, 233 (195) trifolii Esp. (Zig.) XVI, 122 (530) trifolii Rott, (Mam.) V, 98 (242) trigeminata Hw. IX, 187 (369) trigrammica Hufn. V, 128 (272) trilineata Sc. trimacula Esp. III, 212 (174) trinotata Metz. tripartita Hufn. VIII, 138 (314)	vaccinii L. V, 143 (287) V a l e r i a V, 108 (252) valerianata Hb. (3.) X, 131 (433) V a n e s s a II, 192 (48) variabilis Pill. VIII, 139 (315) variata Schiff. IX, 218 (400) variegatus Dup. X, 174 (476) vau-punctatum Esp. V, 143 (287) velitaris Rott. III, 215 (177) velox Hb. (3a6.) VIII, 129 (305) V e n i l i a X, 148 (450) venosata F. X, 124 (426) veratraria Hs. X, 128 (430) verbasci L. VIII, 118 (294) vernana HS. XVI, 87 (496) vernaria Hb. IX, 176 (358) veronicae Hb. V, 143 (287) vespertalis Hb. VIII, 136 (312) vespertilio Esp. III, 201 (163) vespiformis L. XVI, 146 (554) vestalis Sigr. (var.)XVI, 142 (550) vetulata Schiff. IX, 215 (397)
taeniata Stph. IX, 220 (402) T a e n i o c a m p a V, 134 (278) tages L. III, 190 (152) tanaceti Schiff. VIII, 119 (295) T a p i n o s t o l a V, 122 (266) taraxaci Esp. (Lem.) III, 240 (202) taraxaci Hb. (Car.) V, 130 (274) tarsicrinalis Kn. VIII, 162 (338) tarsicristalis HS. VIII, 163 (339) tarsipennalis Tr. VIII, 162 (338) tarsiplumalis Hb. VIII, 162 (338) tau L. III, 245 (207) taurica B. Haas IX, 183 (365) T e l e s i l l a (3a6.) VIII, 137 (313) telicanus Lang. III, 157 (119) temerata Hb. X, 137 (439) tenebrata Sc. VIII, 122 (298) tentacularia L. VIII, 164 (340) tenuicornis Zell. XVI, 131 (539) T e p h r o c l y s t i a X, 121 (423) T e p h r o n i a X. 166 (468) terebra F. (3a6.) XVI, 153 (561) terebynthi Frr. III, 228 (190) teriolensis D. (ssp.) X, 125 (427) tersata Hb. X, 134 (436)	tragopoginis L V, 132 (276) transalpina Esp. XVI, 124 (532) transversata Thnb. IX, 232 (414) trapezina L. V, 138 (282) treitschkei Friv. VIII, 127 (303) tremula Cl. III, 213 (175) tremulifolia Hb. III, 235 (197) trepida Esp. III, 215 (177) trepidarius Hb. X, 176 (478) triangulum Hufn. V, 81 (225) triangulum Hufn. V, 81 (225) triannuliformis F. XVI, 149 (557) Trichiura III, 230 (192) tridolii Schiff. V, 73 (217) Trifinae V, 77 (221) trifolii Esp. (Las.) III, 233 (195) trifolii Esp. (Zig.) XVI, 122 (530) trifolii Rott. (Mam.) V, 98 (242) trigeminata Hw. IX, 187 (369) trigrammica Hufn. V, 128 (272) trifinata Sc. IX, 181 (363) trimacula Esp. tripartita Hufn. VIII, 138 (314) Triphosa	vaccinii L. V, 143 (287) V a l e r i a V, 108 (252) valerianata Hb. (3.) X, 131 (433) V a n e s s a II, 192 (48) variabilis Pill. VIII, 139 (315) variata Schiff. IX, 218 (400) variegatus Dup. X, 174 (476) vau-punctatum Esp. V, 143 (287) velitaris Rott. III, 215 (177) velox Hb. (3a6.) VIII, 129 (305) V e n i l i a X, 148 (450) venosata F. X, 124 (426) veratraria HS. X, 128 (430) verbasci L. VIII, 118 (294) vernana HS. XVI, 87 (496) vernaria Hb. IX, 176 (358) veronicae Hb. V, 143 (287) versicolora L. III, 240 (202) vespertilio Esp. III, 201 (163) vespiformis L. XVI, 146 (554) vestalis Sigr. (var.)XVI, 142 (550) vetulata Schiff. IX, 215 (397) vetusta L. VIII, 114 (290)
taeniata Stph. IX, 220 (402) T a e n i o c a m p a V, 134 (278) tages L. III, 190 (152) tanaceti Schiff. VIII, 119 (295) T a p i n o s t o l a V, 122 (266) taraxaci Esp. (Lem.) III, 240 (202) taraxaci Hb. (Car.) V, 130 (274) tarsicrinalis Kn. VIII, 162 (338) tarsicristalis HS. VIII, 163 (339) tarsipennalis Tr. VIII, 162 (338) tarsiplumalis Hb. VIII, 162 (338) tau L. III, 245 (207) taurica B. Haas IX, 183 (365) T e l e s i l l a (3a6.) VIII, 137 (313) telicanus Lang. III, 157 (119) temerata Hb. X, 137 (439) tenebrata Sc. VIII, 164 (340) tenuicornis Zell. XVI, 131 (539) T e p h r o c l y s t i a X, 121 (423) T e p h r o n i a X. 166 (468) tereby Th. III, 228 (190) teriolensis D. (ssp.) X, 125 (427) tersata Hb. X, 134 (436) tersina Stgr. (ab.) V, 112 (256)	tragopoginis L transalpina Esp. XVI, 124 (532) transversata Thnb. IX, 232 (414) trapezina L. V, 138 (282) treitschkei Friv. VIII, 127 (303) tremula Cl. tremulifolia Hb. trepida Esp. tripidarius Hb. triangulum Hufn. Tripidarius Hb. Trinotata Metz. trigopoginis L V, 132 (276) trifoli Esp. (11, 232 (414) trigopoginis L V, 138 (282) trifolia Hb. III, 213 (175) trepidarius Hb. III, 235 (197) tri, 245 (197) tri, 245 (197) tri, 247 (478) triangulum Hufn. V, 81 (225) tri, 247 (478) tri, 248 (272) trifolii Esp. (Las.) trifolii Esp. (Las.) trigonellae Esp. trijonellae Esp. triineatua Esp. triinotata Metz. tripartita Hufn. Triphosa triplasia L. V, 132 (276) tri, 124 (532) tri, 213 (197) tri, 215 (177) trepidarius Hv. V, 73 (217) Trifina e V, 77 (221) trifolii Esp. (Las.) III, 233 (195) trifolii Rott. (Mam.) V, 98 (242) trigomellae Esp. triineatua Esp. triintatua Esp. triintatua Metz. tripartita Hufn. V, 111, 138 (314) VIII, 138 (314)	vaccinii L. V, 143 (287) V a l e r i a V, 108 (252) valerianata Hb. (3.) X, 131 (433) V a n e s s a II, 192 (48) variabilis Pill. VIII, 139 (315) variata Schiff. IX, 218 (400) variegatus Dup. X, 174 (476) vau-punctatum Esp. V, 143 (287) velitaris Rott. III, 215 (177) velox Hb. (3a6.) VIII, 129 (305) V e n i l i a X, 148 (450) venosata F. X, 124 (426) veratraria HS. X, 128 (430) verbasci L. VIII, 118 (294) vernana HS. XVI, 87 (496) vernaria Hb. IX, 176 (358) veronicae Hb. V, 143 (287) versicolora L. III, 240 (202) vespertilio Esp. III, 201 (163) vespiformis L. XVI, 146 (554) vetulata Schiff. IX, 215 (397) vetusta L. VIII, 114 (290) viadrina Stgr. (3.) XVI, 140 (548)
taeniata Stph. IX, 220 (402) T a e n i o c a m p a V, 134 (278) tages L. III, 190 (152) tanaceti Schiff. VIII, 119 (295) T a p i n o s t o I a V, 122 (266) taraxaci Esp. (Lem.) III, 240 (202) taraxaci Hb. (Car.) V, 130 (274) tarsicrinalis Kn. VIII, 162 (338) tarsicristalis HS. VIII, 163 (339) tarsipennalis Tr. VIII, 162 (338) tarsiplumalis Hb. VIII, 162 (338) tau L. III, 245 (207) taurica B. Haas IX, 183 (365) T e I e s i I I a (3a6.) VIII, 137 (313) telicanus Lang. III, 157 (119) temerata Hb. X, 137 (439) tenebrata Sc. VIII, 164 (340) tenuicornis Zell. XVI, 131 (539) T e p h r o c I y s t i a X, 121 (423) T e p h r o n i a X. 166 (468) terebra F. (3a6.) XVI, 153 (561) terebynthi Frr. III, 228 (190) teriolensis D. (ssp.) X, 125 (427) tersata Hb. X, 134 (436) tersina Stgr. (ab.) V, 112 (256) tesselaria B. (var.) IX, 191 (373)	tragopoginis L transalpina Esp. XVI, 124 (532) transversata Thnb. IX, 232 (414) trapezina L. V, 138 (282) treitschkei Friv. VIII, 127 (303) tremula Cl. III, 213 (175) tremulifolia Hb. III, 235 (197) trepida Esp. III, 215 (177) triepidarius Hb. X, 176 (478) triangulum Hufn. V, 81 (225) triannuliformis F. XVI, 149 (557) Trichiura III, 230 (192) tridens Schiff. V, 73 (217) Trifina e V, 77 (221) trifolii Esp. (Las.) III, 233 (195) trifolii Esp. (Zig.) XVI, 122 (530) trifolii Rott. (Mam.) V, 98 (242) trigeminata Hw. IX, 187 (369) trigonellae Esp. XVI, 125 (533) trigrammica Hufn. V, 128 (272) triineata Sc. IX, 181 (363) trimacula Esp. trinotata Metz. X, 149 (451) Triphosa III, 138 (314) triquetra F. VIII, 138 (314)	vaccinii L. V, 143 (287) V a l e r i a V, 108 (252) valerianata Hb. (3.) X, 131 (433) V a n e s s a II, 192 (48) variabilis Pill. VIII, 139 (315) variata Schiff. IX, 218 (400) variegatus Dup. X, 174 (476) vau-punctatum Esp. V, 143 (287) velitaris Rott. III, 215 (177) velox Hb. (3a6.) VIII, 129 (305) V e n i l i a X, 148 (450) venosata F. X, 124 (426) veratraria HS. X, 128 (430) verbasci L. VIII, 118 (294) vernana HS. XVI, 87 (496) vernaria Hb. V, 143 (287) versicolora L. III, 240 (202) vespertalis Hb. VIII, 136 (312) vespertilio Esp. III, 201 (163) vespiformis L. XVI, 146 (554) vetulata Schiff. IX, 215 (397) vetusta L. VIII, 114 (290) viadrina Stgr. (3.) XVI, 140 (548) vibicaria Cl. IX, 199 (381)
taeniata Stph. IX, 220 (402) T a e n i o c a m p a V, 134 (278) tages L. III, 190 (152) tanaceti Schiff. VIII, 119 (295) T a p i n o s t o l a V, 122 (266) taraxaci Esp. (Lem.) III, 240 (202) taraxaci Hb. (Car.) V, 130 (274) tarsicrinalis Kn. VIII, 162 (338) tarsicristalis HS. VIII, 163 (339) tarsipennalis Tr. VIII, 162 (338) tarsiplumalis Hb. VIII, 162 (338) tau L. III, 245 (207) taurica B. Haas IX, 183 (365) T e l e s i l l a (3a6.) VIII, 137 (313) telicanus Lang. III, 157 (119) temerata Hb. X, 137 (439) tenebrata Sc. VIII, 164 (340) tenuicornis Zell. XVI, 131 (539) T e p h r o c l y s t i a X, 121 (423) T e p h r o n i a X. 166 (468) tereby Th. III, 228 (190) teriolensis D. (ssp.) X, 125 (427) tersata Hb. X, 134 (436) tersina Stgr. (ab.) V, 112 (256)	tragopoginis L V, 132 (276) transalpina Esp. XVI, 124 (532) transversata Thnb. IX, 232 (414) trapezina L. V, 138 (282) treitschkei Friv. VIII, 127 (303) tremula Cl. 1II, 213 (175) tremulifolia Hb. 1II, 235 (197) trepida Esp. III, 215 (177) trepidarius Hb. X, 176 (478) triangulum Hufn. V, 81 (225) triannuliformis F. XVI, 149 (557) Trichiura III, 230 (192) tridens Schiff. V, 73 (217) Trifinae V, 77 (221) trifolii Esp. (Las.) III, 233 (195) trifolii Esp. (Zig.) XVI, 122 (530) trifolii Rott. (Mam.) V, 98 (242) trigeminata Hw. IX, 187 (369) trigonellae Esp. XVI, 125 (533) trigrammica Hufn. V, 128 (272) trilineata Sc. IX, 181 (363) trimacula Esp. III, 212 (174) trinotata Metz. X, 149 (451) tripartita Hufn. Triphosa IX, 212 (394) triplasia L. VIII, 145 (321) tristata L. IX, 233 (415)	vaccinii L. V, 143 (287) V a l e r i a V, 108 (252) valerianata Hb. (3.) X, 131 (433) V a n e s s a II, 192 (48) variabilis Pill. VIII, 139 (315) variata Schiff. IX, 218 (400) variegatus Dup. X, 174 (476) vau-punctatum Esp. V, 143 (287) velitaris Rott. III, 215 (177) velox Hb. (3a6.) VIII, 129 (305) V e n i l i a X, 148 (450) venosata F. X, 124 (426) veratraria HS. X, 128 (430) verbasci L. VIII, 118 (294) vernana HS. XVI, 87 (496) vernaria Hb. IX, 176 (358) veronicae Hb. V, 143 (287) vespertilio Esp. III, 201 (163) vespiformis L. XVI, 146 (554) vestalis Sigr. (var.)XVI, 142 (550) vetusta L. VIII, 114 (290) viadrina Stgr. (3.) XVI, 140 (548) vibicaria Cl. IX, 199 (381) viciae Hb. VIII, 159 (335)
taeniata Stph. IX, 220 (402) Taeniocampa V, 134 (278) tages L. III, 190 (152) tanaceti Schiff. VIII, 119 (295) Tapinostola V, 122 (266) taraxaci Esp. (Lem.) III, 240 (202) taraxaci Hb. (Car.) V, 130 (274) tarsicrinalis Kn. VIII, 162 (338) tarsipennalis Tr. VIII, 163 (339) tarsipennalis Tr. VIII, 162 (338) tau L. III, 245 (207) taurica B. Haas IX, 183 (365) Telesilla (3a6.) VIII, 137 (313) telicanus Lang. III, 157 (119) temerata Hb. X, 137 (439) tenebrata Sc. VIII, 122 (298) tentacularia L. VIII, 164 (340) tenuicornis Zell. XVI, 131 (539) Tephroclystia X, 121 (423) Tephrolis XVI, 153 (561) terebynthi Frr. III, 228 (190) teriolensis D. (ssp.) X, 125 (427) tersata Hb. X, 134 (436) tersina Stgr. (ab.) V, 112 (256) tesselaria B. (var.) IX, 191 (373) tesselum Hb. III, 185 (147)	tragopoginis L V, 132 (276) transalpina Esp. XVI, 124 (532) transversata Thnb. IX, 232 (414) trapezina L. V, 138 (282) treitschkei Friv. VIII, 127 (303) tremula Cl. 1II, 213 (175) tremulifolia Hb. 1II, 235 (197) trepida Esp. III, 215 (177) trepidarius Hb. X, 176 (478) triangulum Hufn. V, 81 (225) triannuliformis F. XVI, 149 (557) Trichiura III, 230 (192) tridens Schiff. V, 73 (217) Trifinae V, 77 (221) trifolii Esp. (Las.) III, 233 (195) trifolii Esp. (Zig.) XVI, 122 (530) trifolii Rott. (Mam.) V, 98 (242) trigeminata Hw. IX, 187 (369) trigonellae Esp. XVI, 125 (533) trigrammica Hufn. V, 128 (272) trilineata Sc. IX, 181 (363) trimacula Esp. III, 212 (174) trinotata Metz. X, 149 (451) tripartita Hufn. Triphosa IX, 212 (394) triplasia L. VIII, 145 (321) tristata L. IX, 233 (415)	vaccinii L. V, 143 (287) V a l e r i a V, 108 (252) valerianata Hb. (3.) X, 131 (433) V a n e s s a II, 192 (48) variabilis Pill. VIII, 139 (315) variata Schiff. IX, 218 (400) variegatus Dup. X, 174 (476) vau-punctatum Esp. V, 143 (287) velitaris Rott. III, 215 (177) velox Hb. (3a6.) VIII, 129 (305) V e n i l i a X, 148 (450) venosata F. X, 124 (426) veratraria HS. X, 128 (430) verbasci L. VIII, 118 (294) vernana HS. XVI, 87 (496) vernaria Hb. IX, 176 (358) veronicae Hb. V, 143 (287) vespertalis Hb. VIII, 136 (312) vespertalis Esp. III, 201 (163) vespiformis L. XVI, 146 (554) vestalis Sigr. (var.)XVI, 142 (550) vetulata Schiff. IX, 215 (397) vetusta L. VIII, 114 (290) viadrina Stgr. (3.) XVI, 140 (548) viciella Schiff. XVI, 140 (548)
taeniata Stph. IX, 220 (402) T a e n i o c a m p a V, 134 (278) tages L. III, 190 (152) tanaceti Schiff. VIII, 119 (295) T a p i n o s t o l a V, 122 (266) taraxaci Esp. (Lem.) III, 240 (202) taraxaci Hb. (Car.) V, 130 (274) tarsicrinalis Kn. VIII, 162 (338) tarsicristalis HS. VIII, 163 (339) tarsipennalis Tr. VIII, 162 (338) tarsiplumalis Hb. VIII, 162 (338) tau L. III, 245 (207) taurica B. Haas IX, 183 (365) T e l e s i l l a (3a6.) VIII, 137 (313) telicanus Lang. III, 157 (119) temerata Hb. X, 137 (439) tenebrata Sc. VIII, 164 (340) tenuicornis Zell. XVI, 131 (539) T e p h r o c l y s t i a X, 121 (423) T e p h r o c l y s t i a X, 166 (468) terebra F. (3a6.) XVI, 153 (561) terebynthi Frr. III, 228 (190) teriolensis D. (ssp.) X, 125 (427) tersata Hb. X, 134 (436) tersina Stgr. (ab.) V, 112 (256) tesselaria B. (var.) IX, 191 (373) tesselum Hb. III, 185 (147) tessularia Metz. X, 177 (479)	tragopoginis L transalpina Esp. XVI, 124 (532) transversata Thnb. IX, 232 (414) trapezina L. V, 138 (282) treitschkei Friv. VIII, 127 (303) tremula Cl. 1II, 213 (175) tremulifolia Hb. III, 235 (197) trepida Esp. III, 215 (177) trepidarius Hb. X, 176 (478) triangulum Hufn. V, 81 (225) triannuliformis F. XVI, 149 (557) Trichiura III, 230 (192) tridens Schiff. V, 73 (217) Trifinae V, 77 (221) trifolii Esp. (Las.) III, 233 (195) trifolii Esp. (Zig.) XVI, 122 (530) trifolii Rott, (Mam.) V, 98 (242) trigeminata Hw. IX, 187 (369) trigonellae Esp. XVI, 125 (533) trigrammica Hufn. V, 128 (272) trilineata Sc. trimacula Esp. III, 212 (174) trinotata Metz. X, 149 (451) triparita Hufn. Triphosa IX, 212 (394) triplasia L. VIII, 138 (314) tripuetra F. VIII, 145 (321) tristata L. IX, 233 (415) tritici L. V, 91 (235)	vaccinii L. V, 143 (287) V a l e r i a V, 108 (252) valerianata Hb. (3.) X, 131 (433) V a n e s s a II, 192 (48) variabilis Pill. VIII, 139 (315) variata Schiff. IX, 218 (400) variegatus Dup. X, 174 (476) vau-punctatum Esp. V, 143 (287) velitaris Rott. III, 215 (177) velox Hb. (3a6.) VIII, 129 (305) V e n i l i a X, 148 (450) venosata F. X, 124 (426) veratraria HS. X, 128 (430) verbasci L. VIII, 118 (294) vernana HS. XVI, 87 (496) vernaria Hb. IX, 176 (358) veronicae Hb. V, 143 (287) vespertalis Hb. VIII, 136 (312) vespertalis Esp. III, 201 (163) vespiformis L. XVI, 146 (554) vestalis Sigr. (var.)XVI, 142 (550) vetulata Schiff. IX, 215 (397) vetusta L. VIII, 114 (290) viadrina Stgr. (3.) XVI, 140 (548) viciella Schiff. XVI, 140 (548)
taeniata Stph. IX, 220 (402) T a e n i o c a m p a V, 134 (278) tages L. III, 190 (152) tanaceti Schiff. VIII, 119 (295) T a p i n o s t o l a V, 122 (266) taraxaci Esp. (Lem.) III, 240 (202) taraxaci Hb. (Car.) V, 130 (274) tarsicrinalis Kn. VIII, 162 (338) tarsicrinalis Kn. VIII, 163 (339) tarsipennalis Tr. VIII, 162 (338) tarsiplumalis Hb. VIII, 162 (338) tau L. III, 245 (207) taurica B. Haas IX, 183 (365) T e l e s i l l a (3a6.) VIII, 137 (313) telicanus Lang. III, 157 (119) temerata Hb. X, 137 (439) tenebrata Sc. VIII, 122 (298) tentacularia L. VIII, 164 (340) tenuicornis Zell. XVI, 131 (539) T e p h r o c l y s t i a X, 121 (423) T e p h r o n i a X. 166 (468) terebra F. (3a6.) XVI, 153 (561) terebynthi Frr. III, 228 (190) teriolensis D. (ssp.) X, 125 (427) tersata Hb. X, 134 (436) tersina Stgr. (ab.) V, 112 (256) tesselaria B. (var.) IX, 191 (373) tesselum Hb. III, 185 (147) tessularia Metz. X, 177 (479) testacea Hb. V, 108 (252)	tragopoginis L transalpina Esp. XVI, 124 (532) transversata Thnb. IX, 232 (414) trapezina L. V, 138 (282) treitschkei Friv. VIII, 127 (303) tremula Cl. 1II, 213 (175) tremulifolia Hb. 1II, 235 (197) trepida Esp. III, 215 (177) trepidarius Hb. X, 176 (478) triangulum Hufn. V, 81 (225) triannuliformis F. XVI, 149 (557) Trichiura III, 230 (192) tridons Schiff. V, 73 (217) Trifinae V, 77 (221) trifolii Esp. (Las.) III, 233 (195) trifolii Esp. (Zig.) XVI, 122 (530) trifolii Esp. (Zig.) XVI, 122 (530) trifolii Rott, (Mam.) V, 98 (242) trigeminata Hw. IX, 187 (369) trigrammica Hufn. V, 128 (272) triineata Sc. trimacula Esp. III, 212 (174) triinineata Metz. X, 149 (451) triinotata Metz. X, 149 (451) tripasia L. VIII, 138 (314) triquetra F. VIII, 138 (314) triquetra F. VIII, 145 (321) tritici L. V, 91 (235) trivia Schiff. II, 230 (59)	vaccinii L. V, 143 (287) V a l e r i a V, 108 (252) valerianata Hb. (3.) X, 131 (433) V a n e s s a II, 192 (48) variabilis Pill. VIII, 139 (315) variata Schiff. IX, 218 (400) variegatus Dup. X, 174 (476) vau-punctatum Esp. V, 143 (287) velitaris Rott. III, 215 (177) velox Hb. (3a6.) VIII, 129 (305) V e n i l i a X, 148 (450) venosata F. X, 124 (426) veratraria HS. X, 128 (430) verbasci L. VIII, 118 (294) vernana HS. XVI, 87 (496) vernaria Hb. IX, 176 (358) veronicae Hb. V, 143 (287) vespertilio Esp. III, 201 (163) vespertilio Esp. III, 201 (163) vespiformis L. XVI, 146 (554) vestalis Sigr. (var.)XVI, 142 (550) vetulata Schiff. IX, 215 (397) vetusta L. VIII, 114 (290) vidarina Sigr. (3.) XVI, 140 (548) viciella Schiff. XVI, 140 (548) viciella Schiff. XVI, 140 (548) viciella Schiff. XVI, 140 (548) viciela Schiff. XVI, 140 (548) vicienaria Dup. IX, 205 (387)
taeniata Stph. IX, 220 (402) T a e n i o c a m p a V, 134 (278) tages L. III, 190 (152) tanaceti Schiff. VIII, 119 (295) T a p i n o s t o l a V, 122 (266) taraxaci Esp. (Lem.) III, 240 (202) taraxaci Hb. (Car.) V, 130 (274) tarsicrinalis Kn. VIII, 162 (338) tarsicristalis HS. VIII, 163 (339) tarsipennalis Tr. VIII, 162 (338) tarsiplumalis Hb. VIII, 162 (338) tau L. III, 245 (207) taurica B. Haas IX, 183 (365) T e l e s i l l a (3a6.) VIII, 137 (313) telicanus Lang. III, 157 (119) temerata Hb. X, 137 (439) tenebrata Sc. VIII, 122 (298) tentacularia L. VIII, 164 (340) tenuicornis Zell. XVI, 131 (539) T e p h r o c l y s t i a X, 121 (423) T e p h r o n i a X. 166 (468) terebra F. (3a6.) XVI, 153 (561) terebynthi Frr. III, 228 (190) teriolensis D. (ssp.) X, 125 (427) tersata Hb. X, 134 (436) tersina Stgr. (ab.) V, 112 (256) tesselaria B. (var.) IX, 191 (373) tesselum Hb. III, 185 (147) tesstacea Hb. V. 108 (252) tetralunaria Hufn. X, 143 (445)	tragopoginis L transalpina Esp. XVI, 124 (532) transversata Thnb. IX, 232 (414) trapezina L. V, 138 (282) treitschkei Friv. VIII, 127 (303) tremula Cl. III, 213 (175) tremulifolia Hb. III, 235 (197) trepida Esp. III, 215 (177) trepidarius Hb. X, 176 (478) triangulum Hufn. V, 81 (225) triannuliformis F. XVI, 149 (557) Trichiura III, 230 (192) tridolii Esp. (Las.) III, 233 (195) trifolii Esp. (Las.) III, 233 (195) trifolii Esp. (Zig.) XVI, 122 (530) trifolii Rott. (Mam.) V, 98 (242) trigeminata Hw. IX, 187 (369) trigrammica Hufn. V, 128 (272) trilineata Sc. trimacula Esp. III, 212 (174) triintata Metz. X, 149 (451) tripartita Hufn. VIII, 138 (314) triquetra F. VIII, 138 (314) triquetra F. VIII, 145 (321) tristata L. IX, 233 (415) trivia Schiff. II, 230 (59) Trochilium XVI, 144 (552)	vaccinii L. V, 143 (287) V a l e r i a V, 108 (252) valerianata Hb. (3.) X, 131 (433) V a n e s s a II, 192 (48) variabilis Pill. VIII, 139 (315) variata Schiff. IX, 218 (400) variegatus Dup. X, 174 (476) vau-punctatum Esp. V, 143 (287) velitaris Rott. III, 215 (177) velox Hb. (3a6.) VIII, 129 (305) V e n i l i a X, 148 (450) venosata F. X, 124 (426) veratraria HS. X, 128 (430) verbasci L. VIII, 118 (294) vernana HS. XVI, 87 (496) vernaria Hb. IX, 176 (358) veronicae Hb. V, 143 (287) versicolora L, III, 240 (202) vespertalis Hb. VIII, 136 (312) vespertilio Esp. III, 201 (163) vespiformis L. XVI, 146 (554) vestalis Sigr. (var.)XVI, 142 (550) vetulata Schiff. IX, 215 (397) vetusta L. VIII, 114 (290) vidarina Sigr. (3.) XVI, 140 (548) vicicale Hb. VIII, 159 (335) vicena Moore (3.) III, 161 (123)
taeniata Stph. IX, 220 (402) T a e n i o c a m p a V, 134 (278) tages L. III, 190 (152) tanaceti Schiff. VIII, 119 (295) T a p i n o s t o l a V, 122 (266) taraxaci Esp. (Lem.) III, 240 (202) taraxaci Hb. (Car.) V, 130 (274) tarsicrinalis Kn. VIII, 162 (338) tarsicristalis HS. VIII, 163 (339) tarsiplumalis Hb. VIII, 162 (338) tarsiplumalis Hb. VIII, 162 (338) tau L. III, 245 (207) taurica B. Haas IX, 183 (365) T e l e s i l l a (3a6.) VIII, 137 (313) telicanus Lang. III, 157 (119) temerata Hb. X, 137 (439) tenebrata Sc. VIII, 122 (298) tentacularia L. VIII, 164 (340) tenuicornis Zell. XVI, 131 (539) T e p h r o c l y s t i a X, 121 (423) T e p h r o n i a X. 166 (468) terebra F. (3a6.) XVI, 153 (561) terebynthi Frr. III, 228 (190) teriolensis D. (ssp.) X, 125 (427) tersata Hb. X, 134 (436) tersina Stgr. (ab.) V, 112 (256) tesselaria B. (var.) IX, 191 (373) tesselum Hb. III, 185 (147) tessularia Metz. X, 177 (479) testacea Hb. V. 108 (252) tetralunaria Hufn. X, 143 (445)	tragopoginis L transalpina Esp. XVI, 124 (532) transversata Thnb. IX, 232 (414) trapezina L. v, 138 (282) treitschkei Friv. VIII, 127 (303) tremula Cl. tremulifolia Hb. tripida Esp. tripidarius Hb. triangulum Hufn. triangulum Hufn. Trichiura III, 230 (192) trifolii Esp. (Las.) III, 233 (195) trifolii Esp. (Las.) III, 233 (195) trifolii Esp. (Zig.) XVI, 122 (530) trifolii Rott. (Mam.) V, 98 (242) trigeminata Hw. IX, 187 (369) trigrammica Hufn. trijineata Sc. trimacula Esp. triinotata Metz. tripartita Hufn. Triphosa triplasia L. trititic L. tritici L. trivia Schiff. Trochilium trochylus Frr. V, 132 (276) tri32 (414 til, 233 (195) trochilium tri, 233 (197) tri, 233 (195) trifolii Esp. (Zig.) XVI, 122 (530) trigrammica Hufn. V, 128 (272) trilineata Sc. IX, 181 (363) trimacula Esp. trili, 138 (314) VIII, 138 (314) VIII, 138 (314) triquetra F. tristata L. tritici L. trivia Schiff. Trochilium trochylus Frr.	vaccinii L. V, 143 (287) V a l e r i a V, 108 (252) valerianata Hb. (3.) X, 131 (433) V a n e s s a II, 192 (48) variabilis Pill. VIII, 139 (315) variata Schiff. IX, 218 (400) variegatus Dup. X, 174 (476) vau-punctatum Esp. V, 143 (287) velitaris Rott. III, 215 (177) velox Hb. (3a6.) VIII, 129 (305) V e n i l i a X, 148 (450) venosata F. X, 124 (426) veratraria HS. X, 128 (430) verbasci L. VIII, 118 (294) vernana HS. XVI, 87 (496) vernaria Hb. IX, 176 (358) veronicae Hb. V, 143 (287) versicolora L. III, 240 (202) vespertalis Hb. VIII, 136 (312) vespertilio Esp. III, 201 (163) vespiformis L. XVI, 146 (554) vestalis Sigr. (var.)XVI, 142 (550) vetulata Schiff. IX, 215 (397) vetusta L. VIII, 114 (290) viadrina Stgr. (3.) XVI, 140 (548) viciae Hb. VIII, 159 (335) vicella Schiff. XVI, 140 (548) viciaria Dup. IX, 205 (387) vicrana Moore (3.) III, 161 (123) victoriae Pet. (var.) XVI, 158 (566)
taeniata Stph. IX, 220 (402) Taeniocampa V, 134 (278) tages L. III, 190 (152) tanaceti Schiff. VIII, 119 (295) Tapinostola V, 122 (266) taraxaci Esp. (Lem.) III, 240 (202) taraxaci Hb. (Car.) V, 130 (274) tarsicrinalis Kn. VIII, 162 (338) tarsipennalis Tr. VIII, 163 (339) tarsipennalis Tr. VIII, 162 (338) tarsiplumalis Hb. VIII, 163 (365) Telesilla (3a6.) VIII, 137 (313) telicanus Lang. III, 157 (119) temerata Hb. X, 137 (439) tenebrata Sc. VIII, 122 (298) tentacularia L. VIII, 164 (340) tenuicornis Zell. XVI, 131 (539) Tephroclystia X, 121 (423) Tephrolystia X, 121 (423) Tephrolis Sc. VIII, 128 (190) terebynthi Frr. III, 228 (190) tersata Hb. X, 134 (436) tersina Stgr. (ab.) V, 112 (256) tesselaria B. (var.) IX, 191 (373) tesselum Hb. III, 185 (147) tessularia Metz. X, 177 (479) tetralunaria Hufn. X, 143 (445) thalassina Rott. V, 98 (242)	tragopoginis L transalpina Esp. XVI, 124 (532) transversata Thnb. IX, 232 (414) trapezina L. V, 138 (282) treitschkei Friv. VIII, 127 (303) tremula Cl. III, 213 (175) tremulifolia Hb. III, 235 (197) trepida Esp. III, 215 (177) trepidarius Hb. X, 176 (478) triangulum Hufn. V, 81 (225) triannuliformis F. XVI, 149 (557) Trichiura III, 230 (192) tridens Schiff. V, 73 (217) Trifina e III, 230 (192) trifolii Esp. (Las.) III, 233 (195) trifolii Esp. (Zig.) XVI, 122 (530) trifolii Rott. (Mam.) V, 98 (242) trigeminata Hw. IX, 187 (369) trigonellae Esp. XVI, 125 (533) trigrammica Hufn. V, 128 (272) triineata Sc. IX, 181 (363) trimacula Esp. III, 212 (174) triintata Metz. X, 149 (451) tripartita Hufn. V, 111, 138 (314) triquetra F. VIII, 138 (314) triquetra F. VIII, 138 (314) tritici L. IX, 233 (415) Trochilium Trochylus Frr. IIII, 159 (121) truncata Hufn. V, 124 (552)	vaccinii L. V, 143 (287) Valeria V, 108 (252) valerianata Hb. (3.) X, 131 (433) Vanessa II, 192 (48) variabilis Pill. VIII, 139 (315) variata Schiff. IX, 218 (400) variegatus Dup. X, 174 (476) vau-punctatum Esp. V, 143 (287) velitaris Rott. III, 215 (177) velox Hb. (3a6.) VIII, 129 (305) Venilia X, 148 (450) venosata F. X, 124 (426) veratraria HS. X, 128 (430) verbasci L. VIII, 118 (294) vernana HS. XVI, 87 (496) vernaria Hb. IX, 176 (358) veronicae Hb. V, 143 (287) vespertalis Hb. VIII, 136 (312) vespertalis Esp. III, 240 (202) vespertalis Sigr. (var.)XVI, 142 (550) vetusta L. VIII, 114 (290) viadrina Stgr. (3.) XVI, 140 (548) viciae Hb. VIII, 159 (335) viciella Schiff. XVI, 140 (548) viciarana Moore (3.) III, 161 (123) victoriae Pet. (var.) XVI, 158 (566) victorina Sod. VIII, 127 (303)
taeniata Stph. IX, 220 (402) T a e n i o c a m p a V, 134 (278) tages L. III, 190 (152) tanaceti Schiff. VIII, 119 (295) T a p i n o s t o l a V, 122 (266) taraxaci Esp. (Lem.) III, 240 (202) taraxaci Hb. (Car.) V, 130 (274) tarsicrinalis Kn. VIII, 162 (338) tarsicristalis HS. VIII, 163 (339) tarsiplumalis Hb. VIII, 162 (338) tarsiplumalis Hb. VIII, 162 (338) tau L. III, 245 (207) taurica B. Haas IX, 183 (365) T e l e s i l l a (3a6.) VIII, 137 (313) telicanus Lang. III, 157 (119) temerata Hb. X, 137 (439) tenebrata Sc. VIII, 122 (298) tentacularia L. VIII, 164 (340) tenuicornis Zell. XVI, 131 (539) T e p h r o c l y s t i a X, 121 (423) T e p h r o n i a X. 166 (468) terebra F. (3a6.) XVI, 153 (561) terebynthi Frr. III, 228 (190) teriolensis D. (ssp.) X, 125 (427) tersata Hb. X, 134 (436) tersina Stgr. (ab.) V, 112 (256) tesselaria B. (var.) IX, 191 (373) tesselum Hb. III, 185 (147) tessularia Metz. X, 177 (479) testacea Hb. V. 108 (252) tetralunaria Hufn. X, 143 (445)	tragopoginis L transalpina Esp. XVI, 124 (532) transversata Thnb. IX, 232 (414) trapezina L. V, 138 (282) treitschkei Friv. VIII, 127 (303) tremula Cl. III, 213 (175) tremulifolia Hb. III, 235 (197) trepida Esp. III, 215 (177) trepidarius Hb. X, 176 (478) triangulum Hufn. V, 81 (225) triannuliformis F. XVI, 149 (557) Trichiura III, 230 (192) tridens Schiff. V, 73 (217) Trifina e III, 230 (192) trifolii Esp. (Las.) III, 233 (195) trifolii Esp. (Zig.) XVI, 122 (530) trifolii Rott. (Mam.) V, 98 (242) trigeminata Hw. IX, 187 (369) trigonellae Esp. XVI, 125 (533) trigrammica Hufn. V, 128 (272) triineata Sc. IX, 181 (363) trimacula Esp. III, 212 (174) triintata Metz. X, 149 (451) tripartita Hufn. V, 111, 138 (314) triquetra F. VIII, 138 (314) triquetra F. VIII, 138 (314) tritici L. IX, 233 (415) Trochilium Trochylus Frr. IIII, 159 (121) truncata Hufn. V, 124 (552)	vaccinii L. V, 143 (287) Valeria V, 108 (252) valerianata Hb. (3.) X, 131 (433) Vanessa II, 192 (48) variabilis Pill. VIII, 139 (315) variata Schiff. IX, 218 (400) variegatus Dup. X, 174 (476) vau-punctatum Esp. V, 143 (287) velitaris Rott. III, 215 (177) velox Hb. (3a6.) VIII, 129 (305) Venilia X, 148 (450) venosata F. X, 124 (426) veratraria HS. X, 128 (430) verbasci L. VIII, 118 (294) vernana HS. XVI, 87 (496) vernaria Hb. IX, 176 (358) veronicae Hb. V, 143 (287) vespertalis Hb. VIII, 136 (312) vespertalis Esp. III, 240 (202) vespertalis Sigr. (var.)XVI, 142 (550) vetusta L. VIII, 114 (290) viadrina Stgr. (3.) XVI, 140 (548) viciae Hb. VIII, 159 (335) viciella Schiff. XVI, 140 (548) viciarana Moore (3.) III, 161 (123) victoriae Pet. (var.) XVI, 158 (566) victorina Sod. VIII, 127 (303)

villica L.			Xylina VIII, 113 (289)
vilosella O.	XVI, 138 (546)		Xylomyges VIII, 115 (291)
viminalis F.	V, 104 (248	W, w	
vinula L.	III, 210 (172		У, у
violata Thnb.	IX, 196 (378	w-album Kn. III, 146 (108)	
virens L.	V, 123 (267	wauaria L. X, 180 (482) werneri Schaw. (var.) X. 176 (478)	vesiles Dett V 00 (036)
virgata Rott.	IX, 206 (388	werneri Schaw. (var.) X, 176 (478)	ypsilon Rott. V, 92 (236)
virgaureae L.	III, 150 (112	wiedemanni Men. XVI, 127 (535)	
		winneguthi Hol. XVI, 121 (529)	
virgo Tr.	VIII, 137 (313		
virgularia Hb.	IX, 184 (366	X, x	Zamacra (3a6.) X, 157 (459)
viridana Walch.	V, 116 (260		Zanclognatha VIII, 162 (338)
		Xanthia V, 141 (285)	Zephyrus III, 149 (111)
		Xanthodes (3.) VIII, 127 (303)	
		xanthographa F. V, 82 (226)	
villalbata 110.	X, 133 (435	xanthomelas Esp. II, 193 (49)	Zeuzera XVI, 156 (564)
		xanthomelas Esp. II, 193 (49) xanthoptera Obth. XVI, 108 (516)	
vitellina Hb.	V, 125 (269	xanthoptera Obth. XVI, 108 (516)	ziczac L. III, 213 (175)
vitellina Hb. vittata Obt. (Lyc	V, 125 (269 a.) III, 172 (134		ziczac L. III, 213 (175) Zygaena XVI, 117 (525)

Gesamtinhalt der Teile I—V. Общо съдържание на I—V часть.

(Систематиченъ списъкъ на семействата).1).

Einleitung (Уводь): Mitt. II, S. 144—162 (Teil, I, S. 1—18); Mitt. III, S. 191—195 (Teil II, S. 153—157); Mitt. V. S. 67—71 (Teil III, S. 211—215); Mitt. IX, S. 167—175 (Teil IV S. 349—357); Mitt. XVI, S. 79—85 (Teil V, S. 487—493).

I	Fam. Papilionidae	Mitt, II, p.	163	Teil I, p.	19	Nr. 1 — 6
I1	" Pieridae	,	171		27	, 7— 24
Ш.,,,	" Nymphalidae	20	184		40	25-107
	a) Nymphalinae		184	29	40	, 25- 65
	b) Satyrinae	*	218		74	, 66-107
1V	" Libytheidae	19	249	,	105	, 108
V	" Erycinidae		250		106	, 109
VI '	" Lycaenidae	Mitt. III, p.	145	Teil II, p.	107	Nr. 110—158
VII	. Hesperidae	19	178		140	. 159—182
VIII	" Sphingidae		195		157	, 183—203
fΧ	" Notodontidae	19	209		171	" 204 —2 29
X	" Taumetopoeidae		219		181	230-232
XI	"Lymantriidae		222	,,,	184	, 233—246
XII	" Lasiocampidae	99	228		190	247—263
X111	. Endromididae	**	240	**	202	, 264
XIV	" Lemonidae	,,	240		202	265—266
ΧV	" Saturnidae		241	19	203	267-271
XVI	, Drepanidae	**	246		208	272-275
XVII	. Thyrididae		248		210	276
XVIII	Fam. Noctui lae	Mitt. V, p.	7	Teil Ill ₁ p.	215	Nr. 277-538
	a) Acronictinae		7	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	215	, 277—293
	b) Trifinae	,	77		221	294—611

¹⁾ Въ първата отвесна графа сж поставени пореднить нумера (латински числа) на семействата. Въ втората графа латинскить названия на семействата. Въ третата: въ коя книга отъ Известията на Царск. науч. институти и на коя страница на книгата започва семейството. Въ четвъртата: въ коя часть отъ студията (отдъленъ отпечатъкъ) и ва коя страница на отдълнить отпечатъци (тъ иматъ специална пажинация) започва семейството. Въ летатата — пореднить нумера на видоветь въ дадено семейство.

VVIII	Fam. Noctuidae	Mitt VIII o 112	Toil III n 2802)	Nr. 539—689
XVIII		Mitt. VIII, p. 113	Teil III ₂ p. 289 ²)	619
	c) Gonopterinae	, 136		612 667
	d) Quadrifinae	, 137	, 313	
	e) Hypeninae	. 160	, 336	, 668-689
XIX	Cymatcphoridae	" 168	, 344	. 690—696
XX	" Brephidae	. 170	, 346	,, 697—698
XXI	Fam. Geometridae	Mitt. IX, p. 175	Teil IV ₁ p. 357	Nr. 699—874
	a) Geometrinae	. 175	* 357	 699—712
	b) Acidaliinae	,, 181	. 363	. 713—773
	c) Larentiinae	200	. 382	, 774-921
XXI	Fam. Geometridae	Mitt. X, p. 121	Teil IV ₂ p. 423 ³)	Nr. 875—1026
	d) Orthostixinae	. 134	. 436	, 922
	e) Boarminae	. 135	, 437	. 923—1026
XXII	Fam. Nolidae	Mitt. XVI, p. 85	Teil V, p. 493	Nr. 1027—35
XXIII	" Cymbidae	" 87	" 495	. 1036—40
XXIV	Fam. Syntomidae	, 89	. 497	" 1041—44
XXV	, Arctiidae	, 93	" 501	, 1045—87
	a) Arctiinae	" 93	, 501	, 104569
	b) Lithosiinae	110	, 518	, 1070—87
IVXX	" Zygaenidae	117	. 525	., 1088—112
XXVI	. Cochlididae	. 136	544	. 1113
XXVIII	" Psychidae	, 137	545	1114—131
XXIX	" Sesiidae	144	" 552	1132—160
XXX	" Cossidae	152	560	, 1161—168
XXXI	Hamialidae	157	565	" 1169—174
AAAI	" riepiandae	, 101	,, 500	, 1105—17 1

Verzeichnis der wissenschaftlichen Arbeiten über die

Lepidopten Fauna Bulgariens Mitt. XVI, S. 161 (Teil V, S. 539).

Zusammenfassung in deutscher Sprache . . . Mitt XVI, S. 174 (Teil V, S. 582).

Index der latainischen Namen Mitt. XVI, S. 177 (Teil V, S. 585).

Gesamtinhalt der Teile I—V Mitt. XVI, S. 187 (Teil, V, S. 595).

²) Die Seperatabducke (Teil I bis V) besitzen eine besondere fortlaufende Paginierung von Seite 1-588.

³⁾ Първитъ нъколко страници въ часть IV2, именно страницитъ 423 до 430 сж погръшно означени въ отдълния отпечатъкъ като страници 443—450; да се поправятъ ржкописво отъпритежателитъ на отгечатъка.

Beiträge zur Kenntnis der Süsswasserfauna Bulgariens. (Ergebnisse eines Aufenthaltes in Bulgarien im Juli — August 1924).

Von Walther Arndt.

(Aus dem Zoologischen Museum der Universität Berlin)

Vorbemerkung.

Im Sommer 1924 bot sich mir die Gelegenheit zur Ausführung der von mir lange gehegten Absicht, durch Tätigkeit an Ort und Stelle zur Kenntnis der Süsswasserfauna Bulgariens, im Besonderen der dortigen Bergbäche, beizutragen und dabei zugleich Land- und Menschen in Bulgarien kennen zu lernen. Dank freundlichster Unterstützung durch bulgarische Kollegen ist mir beides trotz der Kürze der mir zur Verfügung stehenden Zeit, nur etwa 4 Wochen, in

für mich unerwartetem Masse möglich geworden.

Es war von vornherein meine Absicht, das Ergebnis der Bearbeitung der von mir damals gesammelten Binnengewässer-Tiere zu veröffentlichen. Für eine Reihe von Tierguppen (sie werden weiter unten aufgeführt) konnten auch die Untersuchungsergebnisse durch die Bearbeiter ziemlich schnell publiziert werden. Für andere kleinere Tierguppen sahen die Bearbeiter selbst von eigenen Veröffentlichungen ab und übergaben mir die Ergebnisse zu einer späteren Sammel-Veröffentlichung. Ich habe diese hinausgeschoben in der Hoffnung, für alle noch ausstehenden Tiergruppen die Bearbeitungsergebnisse gemeinsam mitteilen zu können. Leider hat sich diese Hoffnung nicht erfüllt: die Bestimmung des Materials aus mehreren Gruppen steht noch immer aus. Da die Zeitumstände aber nicht damit rechnen lassen, dass diese Lücke in naher Zukunft ausgefüllt werden kann, habe ich mich enschlossen, das bisher Vorliegende zu veröffentlichen, soweit es nicht bereits von den Bearbeitern selbst publiziert worden ist.

In den 18 Jahren seit meinem damaligen Aufenthalt in Bulgarien haben sich unsere Kenntnisse der Süsswasserfauna Bulgariens in ganz überraschendem Tempo erweitert und zwar nicht nur dadurch, dass sich dank intensiver Sammeltätigkeit in zahlreichen Tiergruppen die Anzahl der für Bulgarien nachgewiesenen Formen ungemein erhöhte, sondern auch dadurch, dass in der Zwischenzeit viele Binnengewässer Bulgariens planmässing als Ganzes limnologisch erforscht wurden. Ich verweise hier nur auf die Arbeiten A. Valkanovs, der die faunistische Erforschung der bulgarischen Süsswasser-und Brackwasserfauna mäch-

tig vorwärts getrieben hat.

So werden aller Voraussicht nach manche von den im folgenden aufgeführten Tierarten meiner Sammelausbeute von 1924, die ihre Bearbeiter als für Bulgarien neu betrachteten, inzwischen in Bulgarien selbst nachgewiesen worden seien. Ich hoffe gleichwohl, im Folgenden Neues zur Kenntnis der Landesfauna Bugariens beitragen und damit gleichzeitig meinen Dank abstatten zu können für die grosse Freundlichkeit, mit der ich in diesem Lande unterstützt wurde. Mein Dank gilt in erster Linie Herrn Prof. Dr. St. Konsuloff, mit dem mich langjährige Freundschaft verbindet. Herr Prof. Konsuloff stellte mir viel Zeit zur Verfügung, bereitete die grösseren der Exkursionen vor und begleitete mich auf diesen. Mein Dank gilt ferner Herrn Direktor Dr. I. Buresch, dessen Kartei der auf der Balkanhalbinsel nachgewiesenen Tierarten und der zugehörigen

Literatur für jeden faunistisch in Bulgarien arbeitenden Zoologen eine höchst wertvolle Unterstützung bedeutet. Herrn Professor Dr. M. Popoff verdanke ich freundliche Hilfe bei der Prüfung der giftigkeit bulgarischer Strudelwürmer. Von grosser Wichtigkeit wurde für mich endlich die Begleitung durch Herrn A. Valkanov auf den Sammelexkursionen in der Umgebung Sofias und Plovdivs. Ich hätte wohl keinen besseren Führer zu der dortigen Süsswasserfauna haben können als ihn!

A. Lage der besuchten Gewässer.

- Umgebung von Sofia (zur Donau abwässernd): 14.VII.24.—Teich des Botanischen Gartens in Sofia. Seehöhe etwa 540 m. Alluvialboden.
 - 14.VII.24. Tümpel am Isker-Fluss unweit Sofia. Seehöhe etwa 500 m. Alluvialboden.
 - 12.VII.24. Ziehbrunnen bei Barievo, etwa 18 km östlich von Sofia. Seehöhe etwa 520 m Alluvialboden.
 - 12.VII.24. Teich bei Barievo, etwa 16 km östlich von Sofia. (Zwar sind wir am Bahnstation Nowosselzi ausgestiegen, der Teich aber liegt in der nächsten Umgebung des Dorfes Barievo).
 - 12.VII.24. Tümpel bei Barievo, etwa 15 km östlich von Sofia. 450 m Seehöhe. 12.VII.24. — Rohrsumpf bei Kasitschane, etwa 15 km östlich von Sofia.
- Witoscha-Gebirge (zur Donau abwässernd): 10.VII.24. Bergbach bei Dragalevzi. Zwischen 800 und 1500 m Seehöhe, Krystallinisches Gestein.
 - 30 VII.24. Bergbach bei Bojana. Zwischen 700 und 1500 m Seehöhe. Krystallinisches Gestein.
- Rila-Gebirge: 16.VII.24. Bergbach Bystriza oberhalb Tscham-Kurija. Seehöhe etwa 1300 m. Zur Donau abwässernd. Krystallinisches Gestein.

 - 16.VII.24. Tümpel unweit Sarygiöl, 2000 m. Seehöhe. 17.VII.24. Bergbach Bystriza am Mussalla. Seehöhe 1400—2500 m. Zur Donau abwässernd. Krystallinisches Gestein.
 - 17.VII.24. Hochgebirgs-seen am Mussalla. Seehöhe 2500 bis 2750 m. Zur Donau abwässernd. Krystallinisches Gestein.
 - 17.VII.24. Hochgebirgs see am Mussalla. Seehöhe etwa 2300 m. Zur Maritza abwässernd. Krystallinisches Gestein.
 - 18 VII.24. Bergbach Lewi-Iskar oberhalb des Dorfes Mala-Zerkwa. Seehöhe etwa 1400 m. Zur Donau abwässernd. Krystallinisches Gestein.
 - 18.VII.24. Wiesenbach, Zufluss des Lewi-Iskar unweit Dorf Mala-Zerkwa. Zur Donau abwässernd. Krystallinisches Gestein. Seehöhe 1160 m.
 - 19.VII.24. Bergbach oberhalb des Rila-Klosters. Seehöhe 1150 m. Zur Struma abwässernd. Krystallinisches Gestein.
 - 20.VII.24. Rila-Flus beim Dorfe Rila. Seehöhe 350 m. Zur Struma abwässernd. Krystallinisches Gestein.
 - 20 VII 24. Altwasser der Struma bei der Eisenbahnstation Rila Seehöhe 350 m Alluvialboden.
- Balkan-Gebirge (Donau-Gebiet): 1.VIII.24 1. Bergbach bei der Eisenbahn-Station Lakatnik (Nordabhang der Stara-Planina = Balkan-Gebirge). Seehöhe etwa 400 - 500 m. Kalkgestein.
 - 1 VIII.24. 2. Bergbach bei der Eisenbahn-Station Lakatnik. Unterhalb einer Karstquelle Seehöhe etwa 500 m. Kalkgestein.
 - 2 n 3. VIII 24. Bergbach bei Dolna-Bjela-Retschka (Nordabhang der Stara-Planina). Seehöhe etwa 400-500 m. Kalkgestein.
 - 3.VIII.24 Bergbach bei dem Dorfe Tschiprovzi (Nordabhang der Stara-Planina) Seehöhe etwa 450 m. Krystallinisches Gestein.
 - 3.VIII 24. Wasserreicher Bergbach beim Dorfe Tschiprovzi.
- Umgebung von Plovdiv (Philippopel) (Maritza Gebiet): 23. VII 24. Maritza-Flussarm "Ribnitza" bei Ploydiv. Seehöhe 200 m. Alluvialboden.

23 u. 24.VII 24 — Reisfelder und ihre Entwässerungsgräben und zugehöriger Teich bei Plovdiv. Seehöhe 200 m. Alluvialboden.

23.VII.24. — Tümpel bei Plovdiv. Seehöhe 200 m. Alluvialboden. 24.VII.24 — Teich bei Kadievo unweit Plovdiv. Seehöhe. 200 m. Alluvialboden.

24.VII.24. — Tümpel bei Kadievo, 10 km westlich von Plovdiv.

Umgebung von Russe (= Rustschuk) (Donau-Gebiet): 7.VII.24. Lom-Fluss bei Russe. Seehöhe etwa 30 m. Álluvialboden.

7.VII.24. — Donau gegenüber Russe (Hafen von Giurgiu, Rumänien).

B. Die nachgewiesenen Tierarten.

1. Amoebozoa testacea. Bearbeiter: O. Herr, Görlitz.

Herr Dr. O. Herr hat gelegentlich der Bearbeitung der Cladoceren der Ausbeute auch die folgenden Testacea bestimmt, die sich zwischen Spirogyra-Algen in einem Cladoceren enthaltenden Gläschen fanden.

Siehe: O. Herr: Cladoceren aus Bulgarien. Zool. Anz. 63, 157—158,

1925 [157].

Difflugia pyriformis (Perty) 12.VII.24. Teich bei Barievo unweit von Nowoselzi. Difflugia acuminata Ehrenberg. 12.VII.24. Teich bei Barievo. Difflugia globulosa (Pénard) 12.VII.24. Teich bei Barievo.

2. Porifera. Bearbeiter: W. Arndt, Berlin.

Spongilla lacustris (L.) 12.VII.24. Teich bei Barievo. Verzweigtes Stück. Länge der Skelettoxe 250-315 μ , bei 14,5 μ maximaler Dicke. Parenchymnadeln 4,5-6 μ lange Akanthoxe. Gemmulae-Belagsnadeln 4,5-6 μ .

Ephydatia fluviatilis (L.). 12.VII.24. Teich bei Barievo. Kleine Krusten. Skelettoxe 322–381 μ lang, bei 13–16 μ maximaler Dicke. Schaft der Amphidisken 17-19 \(\mu \) lang, bei 3-4,5 \(\mu \) Dicke, glatt. Durchmässer der tiefeingeschnittenen Scheibe 16-17 µ. Zahl der Zähne der Scheibe gegen 201).

3. Coelenterata. Bearbeiter: P. Schulze, Rostock.

Pelmatohydra oligactis (Pall.). 14.VII.1924. Tümpel am Iskerfluss bei Sofia. Hydra attenuata (Pall.). 12.VII.1924. Tümpel bei Barievo. Streptolinen in der Aufwindung des Fadens nicht variierend, wohl aber in der Form der Kapsel. Entoderm mit grünen Algen. Erster Naturfund einer beginnenden Symbiose bei dieser Art.!

Hydra vulgaris (Pall.). 14.VII.1924. Sofia. Zuchtbecken des Zoologischen Instituts. Chlorohydra viridissima (Pall.). 14.VII.1924. Sofia. Zuchtbecken des Zoologischen Instituts. - Die Vertreter der beiden letzten Arten wurden mir freundlichst überlassen durch Fräulein Dr. A. Dimitrowa, die mit Tieren dieser Zuchten experimentell arbeitete.

4. Turbellaria. Bearbeiter: W. Arndt.

Siehe: I. Buresch und W. Arndt: Die Glazialrelicte stellenden Tierarten Bulgariens und Mazedoniens. Ztshr. Morph. Ökol. 5, 381-405, 1926. — Betrifft nur Crenobia alpina (Dana) und montenegrina (Mrazek) (S. 384). Mesostoma lingua (Abildg.). 24.VII.24. Tümpel bei Kadievo.

Euplanaria gonocephala (Dugès). (syn. Planaria gonocephala Dugès). 10.VII.24. Bergbach bei Dragalevzi; 30.VII.24. Bergbach bei Bojana2); 16.VII.24,

²) Diese Funde werden auch erwähnt in: W. Bischoff: Blephroceriden aus Bulgarien. Zool. Jarb. Syst. 54, 450-451, 1928.

¹⁾ Die von mir beobachteten Schwammarten wurden kurz erwähnt in: Arndt, W.. Ochridaspongia rotunda n.g. n. sp., ein neuer Süsswasserschwamm aus dem Ochridasee. Zugleich ein Überblick über die Spongillidenfauna der Balkanhalbinsel und ihrer Grenzländer. Arch. Hydrobiol. 31, 636-677, 1937 [p. 667].

Bergbach bei Tscham-Korija; 3.VIII.24. Bergbach bei Tschiprovzi.

Euplanaria polychroa (O. Schm.) (syn. Planaria polychroa O. Schm.). 10.VII.24. Bergbach bei Dragalevzi; 23.VII.24. Graben vor Reisfelder bei Plovdiv; 3.VIII.24. Bergbach bei Tschiprovzi.

Polycelis felina (Dalyell) (syn. Polycelis cornata Johnst.). 3.VIII.24 Bergbach

bei Tschiprovzi.

Crenobia alpina (Dana) (syn. Planaria alpina Dana). 10.VII.24. Bergbach bei Dragalevzi; 30.VII.24. Bergbach bei Bojana; 3.VIII.24. Bachoberlauf ober

halb des Ortes Tschiprovzi.

Grenobia montenegrina (Mrazek) (syn. Phagocata cornuta Chichkoff und syn. Planaria montenegrina Mrazek). 10.VII.21. Bergbach bei Dragalevzi; 26.VII.24; Bystriza Bergbach oberhalb Tscham-Kurija und Bergbach am Musalla; 18.VII.24. Bergbach Lewi-Isker, oberhalb Mala-Zerkwa (am Pass Kobylino Branischte); 3.VIII.24. Bachoberlauf oberhalb des Ortes Tschiprovzi.

Dendrocoelum lacteum Oerstedt. 12. VII.24. Tümpel bei Barievo unweit Novoselzi.

Die interessante Frage, ob sich Crenobia alpina und Crenobia montenegrina in ihren Biotop-Ansprüchen unterscheiden, konnte leider nicht näher geprüft werden. Inzwischen hat de Beauchamp ("Triclades obscuricoles de Roumanie". Bull. Mus. R. hist. nat. Belg. 16, № 16, 1−5, 1940) über das gleichzeitige Vorkommen von Crenobia alpina "und deren Form montenegrina" in einer und derselben Quelle Rumäniens berichtet. Es fanden sich unter dem Material von dort 6 Tiere mit einem Pharyx, und 3 Tiere mit mehreren Pharyngen

(darunter 1 Tier mit 11—12 und 1 anderes mit 7 Pharyngen).

Die für viele Gebirge Mitteleuropas "klassische" Reihenfolge der Bachtricladen bachaufwärts (Euplanaria gonocephala, Polycelis felina, Crenobia alpina) trat in keinem der von mir untersuchten bulgarischen Bäche in Erscheinung, offenbar aber nur infolge zufälligen Fehlens jeweils einer der 3 Tricladen gerade in den untersuchten Bächen. — Euplanaria gonocephala geht in den Bergbächen Bulgariens verhältnismässig sehr hoch in den Gebirgen empor, nach damit übereinstimmenden Beobachtungen Valkanovs bis zu über 1400 m Seehöhe. (Siehe A. Valkanov: Beitrag zur Hydrofauna Bulgariens. Sofia 1934. S. 18). Die allgemeine Verteilung der 3 Bachtricladen in Bulgarien hat als erster Chichkov weitgehend erforscht (Siehe G. Chichkov: Sur quelques espèces de Triclades d'eau douce de la Bulgarie. Ann. Univ. Sofia 20, II Fac. Phys. mat. 113—119, 1924 und frühere Arbeiten). Die von Chichkov (1. c. 22, Il. 103 ff. erwähnte Planaria subtentaculata und die ven Fräulein Chranova (Ann Univ. Sofia. II. Phys. Mat. Fak. 29, 107, 1934) als eigene Art, Planaria chichkovi, beschriebene Triclade fallen meiner Ansicht nach artlich mit Euplanaria gonocephala (Dugès) zusammen.

Die Giftwirkung parenteral eingeführter Extrakte von Exemplaren von Euplanaria gonocephala aus den Bergbächen von Dragalevzi und Bojana auf Warmblüter erwies sich mir als durchaus gleich der solcher Exemplare aus der weiteren Umgebung Berlins (Schlosberg-Bach bei Belzig) und aus Schlesien (Landenshut). Auch Extrakte von Polycelis felina aus Bergbächen bei Tchiprovzi zeigten die gleiche Giftwirkung. (Siehe W. Arntdt und P. Manteufel: Die Turbellarien als Trägen von Giften. Zschr. Morph. Ökol. 3, 344—357, 1925).

5. Oligochaeta. Bearbeiter: H. Ude, Hannover.

Helodrilus (Eiseniella) tetraedrus Sav. forma typica. 30.VII.24. Bergach bei Bojana (am Wasserfall).

6. Hirudinea. Bearbeiter: H. Augener, Hamburg.

Siehe: H. Augener: Blutegel von der Balkanhalbinsel. Zool. Anz. 42, 161-173, 1925. — 7 Arten, 1 Varietät. Darunter für Bulgarien und für die Wissenschaft neu 1 Varietät.

In Ergänzug zu den Mitteilungen Augeners möchte ich an dieser Stelle ausdrücklich auf den Reichtum zahlreicher Gewässer Bulgarien an medizinischen Blutegeln hinweisen im Hinblick auf die etwa seit Ende des ersten Weltkrieges wieder stark im Ansteigen begriffene Blutegel-Verwendung in der Heilkunde, insbensondere auch in Deutschland. Die nach Deutschland zwischen 1920 und 1939 eingeführten Blutegel stammten allermeist aus Ungarn, kleinere Mengen aus Jugoslavien und Rumänien. Ich habe den Eindruck, dass die Deckung dieses Imports zu einem grossen Teile auch aus Gewässern Bulgariens erfolgen könnte, wenn eine Sammel-und Versandtstelle mit Vorratsteichen dafür eingerichtet würde, wie sie in Ungarn bestehen, und verweise diesbezüglich auf den Abschnitt: E. Unger: Der medizinische Blutegel und seine Bedeutung in der Wasserwirtschaft, in: Handluch der Binnenfischerei Mitteleuropas. Herausgeg. von R. Demoll u. H. N. Maier. Bd. 4, p. 787-811, Taf. 39-31. Stuttgart. 1940 sowie auf Arndt 19401). Die Massenhaftigkeit des Auftretens von Hirido medicinalis in dem Rohrsumpf bei Barievo, also in ganz geringer Entfernung von Sofia selbst, war für mich ein recht überraschender und nachhaltiger Eindruck. — Bulgarien hat in früherer Zeit eine nicht unerhebliche Ausfuhr von medizinischen Blutegeln gehabt. Es war dies zur Zeit der Hochblüte der Blutegelverwendung in der Heilkunde. Ich finde hierzu an ziemlich verborgener Stelle (Das Ausland. 1857, p. 143) die folgende Notiz, deren Wiedergabe hier vielleicht nicht ohne Interesse ist: "Während in den übrigen Ländern Europas die Blutegel, in Folge des überhand genommenen Gebrauchs, welchen die Medizin davon macht, seltener geworden sind, finden sie sich in Bulgarien im Überfluss. Man fängt sie dort in den zahlreichen Seen und anderen morastischen Orten. Ihre Ausfuhr ist nur denen gestattet, welche von dem türkischen Ministerium in Konstantinopel unmittelbar das Monopol dazu gekauft haben, wogegen die Regierung es Niemandem verbietet, Blutegel zu fangen und anzuwenden; nur der Verkauf ohne Einwilligung der Pächter ist nicht gestattet. Diese Pächter der Grundstücke kaufen nämlich das Recht der Ausfuhr dieses für die Menschheit so wichtigen Artikels von der türkischen Regierung für alle Provinzen des Reiches, und treten dieses Recht dann wieder an andere ab. In Konstantinopel befindet sich die Haupniederlage des vornehmsten Pächters, eines griechischen Unterthans, Dimitrius Sakellaridis, der dafür jährlich einen Pachtzins von 15,000 Franken an die Pforte zahlt, und die Anzahl der jährlich aus Bulgarien nach Konstantinopel geschafften Blutegel beläuft sich auf 70-80 Centner". Während der Krim-Krieges (1855-1856) bezogen die Lazarette des französischen Heeres ihren Bedarf an Blutegeln grossenteits aus den Sümpfen der Umgebung Sofias (Dörfer Dragoman, Malovo und Jarlovzi). "Männer, Frauen und Kinder aus den genannten Dörfern beschäftigten sich ganze 4 Monate mit dem Fang der Blutegel aus dem Dragoman-Tümpel" (G. K. Christovitsch: Materialien zur Erforschung der bulgarischen Fauna -Sammelwerk für Folklor und Wissenschaft Bd. VIII, 1891, p. 347; bulgarisch).

7. Cladocera. Bearbeiter: O. Herr, Görlitz.

Siehe: O. Herr: Cladoceren aus Bulgarien. Zool. Anz. 43, 157--158, 1925. — 10 Arten, darunter 7 Arten für Bulgarien neu.

8. Ostracoda. Bearbeiter: W. Klie, Bad Pyrmont.

Siehe: W. Klie: Notizen zu Ostracoden-Fauna von Bulgarien. Zool. Anz. 42, 157–160, 1925. — 4 Arten, sämtlich für Bulgarien neu.

9. Copepoda. Bearbeiter: F. Kiefer, Karlsruhe in Baden.

Siehe: F. Kiefer: Copepoden aus Bulgarien. Zool. Anz. 41, 297-302, 3 Fig.

¹⁾ Arndt, W., Als Heilmittel gebrauchte Stoffe (ausschlieslich der Sera, Hormone und innersekretorischen Produkte), in: Die Rohstoffe des Tierreichs. Herausgeg. von F. Pax und W. Arndt. II, 508—394. Berlin 1940 [Blutegel: p. 524—573].

1924. — 7 Arten, davon 3 Arten für Bulgarien, 1 Art für die Wissenschaft überhaupt neu.

- 10. Amphipoda. Bearbeiter: A. Schellenberg, Berlin.
- Gammarus (Rivulogammarus) balcanicus Schaeferna. 10.VII.24. Bergbach bei Dragalevzi; 30.VII.24. Bergbach bei Bojana; 1.VIII.24. Bergbach bei Lakatnik; 2. und 3 VIII.24. Bergbäche bei Dolna-Bjela-Retschka; 3.VIII.24. Bergbach bei Tschiprovzi,
 - 11. Decapoda. Bearbeiter: A. Schellenberg, Berlin.
- Astacus torrentium Schran, 3.VIII.24. Gebirgsflüsschen bei Tschiprovzi.
 - 12. Ephemeroptera. Bearbeiter: E. Schönemund, Dülmen i. W.
- Siehe: E. Schönemund: Plecopteren und Ephemeriden aus Bulgarien. Zool. Anz. 47, 235-239, 3 Fig., 1926. — 7 Arten.
 - 13. Plecoptera, Bearbeiter: E. Schönemund, Dülmen i. W.
- Siehe: E. Schönemund: Plecopteren und Ephemeriden aus Bulgarien. Zool, Anz. 47, 235-239, 3 Fig., 1926. - 7 Arten, davon 3 Arten für Bulgarien, 2 Arten für die Wissenschaft überhaupt neu.
 - 14. Heteroptera. Bearbeiter: W. Stichel, Berlin.

Plea minutissima F. 12. VII. 24. Teich bei Barievo. 13 Stück (juv.). Nepa cinerea (L.). 3 VIII. 24. Pfütze bei Tschiprovzi. 4 Stück.

Sigara sahlbergi Fib. 12.VII.24. Teich bei Barievo. 1 Stück.; 17.VII.24. Hochseen am Mussalla (Isker-Seite). 1 Stück.

Sigara (Corixa) sp. 12.VII.24. Tümpel bei Barievo. 2 Stück. (juv.). Naucoris cimicoides L. 24.VII.24. Teich bei Kadievo. 1 Stück. (juv.).

- 15. Dytiscidae. Bearbeiter: A. Zimmermann, München.
- Bidessus geminus F. 12.VII.24. Tümpel und Teich bei Berievo. 14 Stück. 23.VII. 24. Rybniza-Fluss bei Plovdiv. 1 Stück; 24.VII.24. Reisfelder bei Plovdiv. 3 Stück.

Bidessus unistriatus Illig. 12.VII.24. Teich bei Barievo. 2 Stück.

Hydroporus nivalis Heer ab. scholzi Hollbg. 30. VII. 24. Bergbach bei Bojana. 1 Stück. Noterus crassicornis Müll. 24. VII 24. Gräben von Reisfeldern bei Plovdiv. 1 Stück. Noterus clavicornis Deg. 7. VII. 24. Donau- Hafen in Giurgiu (Rumänien). 1 Stück. Laccophilus variegatus Grm. 24.VII 24. Reisfelder bei Plovdiv. 2 Stück; 34.VII. 24. Teich bei Kadievo. 1 Stück.

Laccophilus minutus L. 12.VII.24. Teich bei Barievo. 1 Stück.; 24.VII.24. Reisfelder bei Plovdiv. 1 Stück; 29.VII.24. Sofia, abends an der Lampe. 1 Stück. Gaurodytes congener (Payk.). 16.VII.24. Tümpel unweit Sary-Göll (Rila-Ge-

birge). 1 Stück.

- 16. Gyrinidae. Bearbeiter: A. Zimmermann, München.
- Aulonogyrus concinnus Klug. 23.VII.24. Rybnitza-Flussarm der Maritza bei Plovdiv. 3 Stück.
 - 17. Staphylinidae. Bearbeiter: L. Benick, Lübeck u. O. Scheerpeltz, Wien.

Troglophoeus memnonius Kiesw. 23.VII.24. Rybnitza-Flussarm der Maritza bei Plovdiv. 1 Stück.

Troglophoeus corticinus Grav. 24, VII. 24. Gräben von Reisfeldern bei Plovdiv. 2 Stück.; 1.VIII.24. Bergbach bei Lakatnik. 1 Stück.

Platystethus capito Heer. 24.VII.24. Gräben von Reisfeldern bei Plovdiv. 1 Stück; 1.VIII.24. Bergbach bei Lakatnik. 1 Stück.

Tachyporus nitidulus F. ab. crux Eppelsh. 24.VII.24. Gräben von Reisfeldern bei Plovdiv. 1 Stück. Die Deckenmakel ist nicht scharf ausgeprägt, wie bei kleinasiatischen und kaukasischen Stücken meist der Fall, doch stimmt das Tier mit einer ganzen Anzahl von Balkan-Stücken (vom östlichen Serbien bis Morea) der Sammlung Scheerpeltz vollkommen überein.

Atheta der Gruppe crassicornis F. 30 VII.24. Bergbach bei Bojana, 16 mit deutlich ausgeprägten Merkmalen. Wahrscheinlich eine neue Art. Neuaufstellung vorläufig aber nicht angängig infolge der gegenwäritigen mangelhaften Durcharbeitung dieser Gruppe (briefliche Stellungname von Herrn Dt. M Bernhauer, Wien)

18. Hydrophilidae, excl. Hydraena. Bearbeiter A. Knisch, Wien.

Megalelophorus aquaticus (L.). 17.VII 24. Hochseen am Musalla. 1 Stück. Helophorus granularis (L.). 12.VII.24. Teich bei Barievo. 2 Stück.

Ochthebius exsculptus Germ. 30 VII.24. Bergbach bei Bojana. 2 Stück.

Ochthebius pusillus Steph. 12.VII.24. Teich bei Barievo. 1 Stück; 23.VII.24. Rybnitza-Flussarm der Maritza bei Plovdiv. 1 Stück; 30.VII.4. Bergbach bei Bojana. 1 Stück; 1.VIII.24. Bergbach bei Lakatnik. 1 Stück.

Ochthebius granulatus albanicus Apfilb. i. 1. 30. VII 24. Bergbach bei Bojana.

1 Stück.

Berosus affinis Br. 12.VII.24. Teich bei Barievo. 1 Stück.

Hydrophilus caraboides L. 18.VII 24. Wiesenbach im Tal des Levi-Iskar. 1 Stück. Hydrobius fuscipes L. 12.VII.24. Teich bei Barievo. 1 Stück.

Enochrus minutus F. 12.VII.24. Teich bei Barievo. 4 Stück; 23.VII 24. Rybnitza-

Fluss bei Plovdiv. 1 Stück.

Helochares lividus Forst. 23. VII.24. Rybnitza-Fluss bei Plovdiv. 1 Stück.

Helochares griseus Fbr. 12.VII 24. Teich bei Barievo. 1 Stück.

Laccobius scutellaris Motsch. 1 VIII.24. Bergbach bei Lakatnik. 1 Stück; 2.VIII.24. Bergbach bei Dolna-Bjela-Retscka. 3 Stück.

Laccobius alutaceus Thoms. 12.VII.24. Teich bei Barievo. 3 Stück.

Limnebius papposus Muls. 12.VII.24. Teich bei Barievo. 1 Stück; 2.VIII.24. Bergbach bei Dolna-Bjela-Retchka. 1 Stück.

Limnebius crinifer Rey. 24.VII.24. Gräben von Reisfeldern bei Plovdiv. 1 Stück.

19. Hydraena. Bearbeiter: E. Pretner, Triest.

Siehe: E. Pretner: Bertrag zur Kenntnis der pläarktischen Hydraenen.. Coleopt. Zbl. Berlin 5, 107-115, 1931 (Hierin indes nur Hydraena hungarica Rey erwahnt; p. 15).

Hydraena (i. sp.) pallustris Er. 24.VII.24. Tümpel bei Kadievo. 1 Stück.

Bergbach bei Bojana. 233, 799; 3.VIII.24. Bergbach bei Dolna-Bjela-Retschka. 2 33.

Hydraena (i. sp.) morio Kiesw. 3.VIII.24. Bergbach bei Dolna-Bjela-Retschka. 1 2. Hydraena (i. sp.) sp.? 3.VIII.24. Bergbach bei Dolna-Bjela-Retschka. 1 3. Es handelt sich um eine der H. nigrita Germ. nahestehende, aber von ihr deutlich verschiedene Art. Mehr Material erforderlich!

Hydraena (Haenydra) homogyne Apfib. 10.VII.24. Bergbach bei Dragalevzi. 19; 30 VII.24. Bergbach bei Bojana. 366; 3.VIII.24. Bergbach bei

Tschiprovzi. 1 d.

Hydraena (Haenydra) hungarica Rey (Syn. H. leonhardi Breit). 10.VII.24. Bergbach bei Dragalevzi. 1 2. Hydraena (Haenydra) sp.? 3 VIII.24. Dolna-Bjela-Retschka. 1 2. Das Stücк dürfte einer neuen Art angehören, deren Aufstellung sich indes auf mehr Material stützen müsste.

Hydraena (Hadrenya) pygmaea Waterh. 30.VII.24. Bergbach bei Bojana. 12.

20. Dryopidae. Bearbeiter: A. Zimmermann, München.

Esolus angustatus Müll. 10.VII.24. Bergbach bei Dragalevzi. 1 Stück; 30.VII.24. Bergbach bei Bojana. 2 Stück; 3.VIII.24. Bergbach bei Dolna-Bjela-Retschka. 3. Stück.

Esolus parallelopipedus Müll. 3.VII.24. Bergbach bei Dolna-Bjela-Retschka. 1 Stück; 3.VIII.24.Bergbach bei Tschiprovzi. 1 Stück.

Latelmis germari Er. 10.VII.24. Berbach bei Dragalevzi. 2 Stück; 3.VIII.24. Bergbach bei Tschiprovzi. 3 Stück.

Riolus capreus Müll. 10.VII.24. Bergbach bei Dragalevzi. 1 Stück.

Helmis maugei Bedel. 10.VII.24. Bergach bei Dragalevzi. 10 Stück.; 30.VII.24. Bergbach bei Bojana. 5 Stück.; 1.VIII.24. Bergbach bei Lakatnik. 3 Stück; 2.VIII.24. Bergbach bei Dolna-Bjela-Retschka. 3 Stück; 3.VIII.24. Bergbach bei Tschiprovzi. 3 Stück.

Helmis maugei Bedel var. aenea Müll. 10.VII.24. Bergbach bei Dragalevzi. 2 Stück.; 30.VII.24. Bergbach bei Bojana. 1 Stück; 3.VIII.24. Bergbach bei

Tschiprovzi. 1 Stück.

21. Helodidae. Bearbeiter: K. Delkeskamp, Berlin.

Hydrocyphon deflexicollis (Müll.) 30.VII.24. Bergbach bei Bojana. 1 Stück.

22. Neuroptera. Bearbeiter: L. Navás, Zaragoza.

Siege: L. Navás: Insectos exóticos nuevos o pocos conocidos. Mem. Acad. Ci. y Artes. Barcelona (3) 29, № 5, 181 – 200, 1925. — Die hierin p. 193—195 beschriebene und abgebildete Sisyra-Larve (von der Spongilla lacustris-Kolonie aus dem Teich bei Barievo 12.VII.24) ist, nach Navas (Mem. Acad. Ci. Exact. y Naturales, Zaragoza 4, p. 47, 1935) zu S. dalii M'Lachl. zu stellen.

23. Trichoptera (ausschliesslich Rhyacophilidae). Bearbeiter: G. Ulmer, Hamburg — Rahlstedt.

Philopotamus ludificatus Mc. L. (?), 30.VII.24. Bergbach bei Bojana. 1 Larve. Philopotamus montanus Donov. 30.VII.24. Bergbach bei Bojana. 8 Imagines, 7 Larven.

Wormaldia sp. 30.VII.24. Bergbach bei Bojana. 1 Larve.

Plectrocnemia sp. 19.VII.24. Rilo-Fluss (am Beginn der Holzbahn; unterhalb des

Rilo-Klosters). 1 Larve.

Hydropsyche sp. 10.VII.24. Bergbach bei Dragalevzi 2 Larven; 16.VII.24. Bergbach im Rila-Gebirge. 2 Larven; 18.VII.24. Wiesenbach an der Lewa-Reka oberhalb Mala-Zerkwa. 2 Larven; 19.VII.24. Rilo-Fluss (am Beginn der Holzbahn, unterhalb des Rilo-Klosters). 1 Larve; 1.VIII.24. Bergbach bei Lakatnik. 4 Larven; 3.VIII.24. Bergbach bei Dolna Bjela-Retschka.

Triaenodes bicolor Curt. 14.VII.24. Tümpel bei Barievo.

Odontocerus albicorne Scop. Wahrscheinlich 1.VIII.24. Bergbach bei Lakatnik. 4 Larven.

Limnophilide g. sp. 17.VII.24. Abfluss eines Hochsees am Mussalla (zur Donau abwässernd). 3 Larven.

Stenophylax sp. 30.VII.24. Bergbach bei Bojana. 1 Larve; 16.VII.24. Bergbach bei Tscham-Kurija. 2 Larven; 18.VII.24. Bergbach oberhalb Mala-Zerkwa. 3 Larven.

Drusus discolor Ramb. 16.VII.24. Bystriza-Bergbach bei Tscham-Kurija. 2 Larven; 17.VII.24. Bergbach im Rila Gebirge, zur Maritza abwässernd.

1 Larve; 18.VII.24. Bergbach Lewa-Reka oberhalb Mala-Zerkwa. 1 Larve; 19.VII.24. Rilo-Fluss (am Beginn der Holzbahn, unterhalb des Rila-Klosters). 2 Larven.

Drusus sp. 17. VII.24. Bergbach im Rila-Gebirge, zur Maritza abwässernd 7 Larven. Silo sp. 17. VII.24. Bystriza-Bergbach bei Tscham-kurija. 7 Larven; 17. VII.24. Abfluss eines Hochsees am Mussalla, zur Donau abwässernd. 1 Larve; 18. VII.24. Bergbach Lewi Iskar oberhalb Mala-Zerkwa. 11 Larven; 3 VII 24. Bergbach bei Tschiprovzi. 1 Larve.

Thremma sp. 1.VIII.24. Bergbach bei Lakatnik. 7 Larven; 18.VII 24. Bergbach

Lewi-Isker oberhalb Mala-Zerkwa. 1 Larve.

Sericostoma sp. 10.VII 24. Bergbach bei Dragalevzi. 1 Larve.

23a. Rhyacophilidae. Bearbeiter: W. Döhler, Klingenberg a. Main.

Rhyacophila (Eurhyacophila) hageni Mc. L. 31.VII.24. Bergbach bei Bojana. 2, Imagines (davon 1 3).

Rhyacophila (Eurhyacophila) sp. 10.VII.24. Bergbach bei Dragalevzi. 1 Larve. 3 juv. Larven; 16.VII.24. Bystriza-Bergbach bei Tscham-kurija. 1 Larve; 19.VII.24. Rila-Fluss (am Beginn der Holzbahn unterhalb des Rila-Klosters). 3 juv. Larven; 31.VII.24. Bergbach bei Bojana. 1 erwachsene Larve; 3.VII. 24. Bergbach bei Tschiprovzi. 1 jüngere und 1 erwachsene Larve. — Mit Ausnahme der letzten Larve gehören sämtliche Larven wahrscheinlich zu derselben Art, vermutlich Eurhyacophila hageni Mc.L.

Rhyacophila (Pararhyacophila) sp. 10.VII 24. Bergbach bei Dragalevzi. 1 juv. Larve; 16.VII.24. Bystriza-Bergbach bei Tscham-kurija. 2 juv Larven.

Rhyacophila (Hyporhyacophila) aquitanica Mc L. 17. VII 24. Abfluss eines Hochsees am Mussalla (zur Donau abwässernd). 2 6 Puppen und Larven-Reste.

Rhyacophila (Hyporhyacophila) tristis Pict. 17.VII.24. Oberlauf der Maritza. 1

Larve; 10.VII.24 Bergbach bei Dragalevzi. 1 Larve.

Rhyacophila (Hyporhyacophila) sp. 10.VII.24 Bergbach bei Dragalevzi. 1 Larve. Glossosoma vernale Pict. 18.VII.24. Bergbach Lewi-Isker, oberhalb Dorf Mala-Zerkwa. 1 2 Puppe.

Die hier erstmalig auftretenden Bezeichnungen Eurhyacophila, Pararhyacophila und Hyporhyacophila stellen Untergattungen dar, die der Bearbeiter

demnächst ausführlich begründen wird.

24. Psychodidae. Bearbeiter: H. J. Feuerborn, Berlin.

Pericoma manicata Tonn. 30.VII.24. Bergbach bei Bojana. 2 Larven. Die Art war bisher aus Bulgarien nicht bekannt.

Pericoma pseudoexquisita Tonn. 30.VII.24. Bergbach bei Bojana. 11 Larven, Die

Art war bisher aus Bulgarien nicht bekannt.

Pericoma sp. 30.VII.24. Bergbach bei Bojana. 1 Larve. Die Larve ähnelt der von P. cognata E. A. Tonn., ist aber sicher die Larve einer anderen Art. Von der gleichen Larvenart, deren Artzugehörigkeit vorläufig unbekannt ist, da kein gezüchtetes Vergleichsmaterial vorliegt, fanden sich 2 weitere Stücke am Waserfall dieses Bergbaches.

25. Culicidae und Dixidae. Bearbeiter: E. Martini, Hamburg.

Corethra sp. 24.VII.24. Teich bei Kadievo. 1 Larve.

Anopheles maculipennis Meig. 14.VII 24. Tümpel und Sümpfe bei Barievo. 2 Larven.

Culex sergenti Theob. (syn. C. apicalis auctorum) 24.VII.24. Teich bei Kadievo. 1 Larve.

Culex wahrscheilich tipuliformis Theob. 12 VII.24. Tümpel und Sümpfe bei Novosselzi. 2 Larven (Borsten schlecht erhalten).

Dixa sp., wahrscheinlich maculata Meig. 2.VIII.24. Bergbach bei Dolna-Bjela-Retschka. 1 Larve (Borsten schlecht erhalten).

26. Blepharoceridae. Bearbeiter: W. Bischoff, Freiburg in Br.

Siehe: W. Bischoff: Die Metamorphose der Liponeura decipiens var. minor n. var. (Blepharoceridae, Dipt.), sowie tabellarische Übersichten der bisher bekannten Liponeuren als Larven, Puppen und Imagines nebst Bestimmungs schlüssel dieser. Zool. Jahrb. Syst. 51, 329—374, 1925.

W. Bischoff: Blepharoceriden aus Bulgarien nebst einigen Bemerkungen

zu der Armenischen Blepharocera. Zool. Jahrb Syst. 54, 449-466, 15 Fig. 1928.

2 Arten.

27. Simuliidae. Bearbeiter: G. Enderlein, Berlin.

Siehe: G. Enderlein: Die Simuliiden Bulgariens und ihre Schäden im Jahre 1923. Zool. Anz. 61, 280-288, 1924. - 5 Arten.

28. Chironomidae und sonstige Diptera, Bearbeiter: A. Thienemann, Plön.

Metriocnemus hygropetricus Kieff. 2.VIII.24. Bergbach bei Dolna-Bjela-Retschka. 1 Larve.

Chironomus: Plumosus-Gruppe. 23.VII.24. Rybnitza-Flussarm der Maritza bei Plovdiv. 1 Larve mit auffallend langen Anal-Schläuchen.

Chironomus sp. 12.VII.24. Tümpel bei Barievo. 1 Puppenhaut.

Chironominen-Larven. 18.VII.24. Rila-Gebirge. 2 Larven.

Orthocladiinen Larven. 10.VII.24. Bergbach bei Dragalevzi. 2 Stück.

Pelopia sp. 10.VII.24. Bergbach bei Dragalevzi. 1 Larve.

Eutanytarsus sp. 20.VII.24. Altwässer der Struma.. Jugendliche Larven. Dicranota sp. 30.VII.24. Bergbach bei Bojana. 1 Larve. Tipulide 3.VIII.24. Bergbach bei Tschiprovzi. 2 Larven.

Orphnephila testacea (Ruthe). 10.VII.24. Bergbach bei Dragalevzi. 1 Larve; 30.VII.24. Wasserfall des Bergbaches bei Bojana. 1 Larve.

Calliophrys riparia (Fall.). 10.VII.24. Bergbach bei Dragalevzi. 1 Larve. 30.VII.24. Wasserfall des Bergbaches bei Bojana. 1 Larve.

29. Araneae. Bearbeiter: E. Hesse, Berlin.

Argyroneta aquatica (L.) 12.VII.24. Teich bei Barievo. 1 Stück. Pirata piraticus Clerck. 12.VII.24. Teich bei Barievo. 1 Stück.

30. Hydrachnellae. Bearbeiter: K. Viets, Bremen.

Siehe: K. Viets: Hydracarinen aus Bulgarien. Zool. Anz. 67, 7-27, 23 Fig. 1926. 21 Arten, sämtlich für Bulgarien neu; für die Wissenschaft überhaupt neu 3 Arten und 2 Unterarten.

31. Trombidiformes. Bearbeiter: A. C. Oudemans, Arnhem.

Siehe: A. C. Oudemans: Acarologische Aanteekeningen LXXXII Entom. Berichten Nederl. Entom. Vereen. VII, N_2 150, 119-126, 1926 (p. 122-123: Belaustium bulgariense. nov. spec.). — 1 Art., die für Bulgarien und für die Wissenschaft überhaupt neu ist.

32. Bryozoa. Bearbeiter: E. Marcus, Sao Paulo.

Plumatella repens (L.). 12.VII.24. Tümpel bei Barievo; 23.VII.24. Rybnitza — Flussarm der Maritza bei Plovdiv; 7.VII.24 Donau, Hafen bei Giurgiu (Rumänien).

Plumatella emarginata Allm. 23.VII.24. Tümpel bei Plovdiv. Die Art ist bisher für Bulgarien noch nicht nachgewiesen.

Plumatella sp. Junge Kolonie mit Statoblasten-Anlagen, die eine genauere Bestimmung aber noch nicht gestattet 24.VII.24. Teich bei Kadievo.

Fredericella sultana (Pall.). Mit Statoblasten. 24.VII.24. Teich bei Kadievo; 23.VII.24. Teich eines Entwässerungsgrabens von Reisfeldern bei Plovdiv. Die zur Zeit ihrer damaligen Erbeutung aus Bulgarien in der Literatur noch nicht erwähnte Art wird 1934 durch A. Valkanov') auf Grund eigener Funde als in der Umgebung von Plovdiv nicht selten bezeichnet.

33. Gastropoda und Acephala excl. Sphaerium und Pisidium. Bearbeiter: K. Büttner, Zwickau.

Siehe: K. Büttner: Beitrag zur Molluskenfauna Bulgariens. Jahresber. Ver. Naturkd. Zwickau i. S. 1928, 14 - 20. - Gastropoda: 24 Arten und 3 Varietäten; 6 Arten für Bulgarien neu. Acephala: 3 Arten und eine Unterart.

34. Sphaerium und Pisidium. Bearbeiter: N. H. Odhner, Stockholm.

Siehe: N. Hj. Odhner: Sphaerien und Pisidien aus Bulgarien. Arch. Molluskenk. 61, 177—185, 1929. — 6 Arten.

C. Verteilung der nachgewiesenen Arten auf Standorte.

I. Fliessende Gewässer.

a. Bergbäche.

Bergbach bei Dragalevzi am Witoscha-Gebirge. 10.VII.24. Verschiedene Stellen zwischen 800 m und 1500 m Seehöhe. Wassertemperatur 12º C. Zur Donau abwässernd. Krystallinisches Gestein.

Crenobia alpina (Dana)

montenegrina (Mrazek)

Euplanaria gonocephala (Dugès)

polychroa (O. Schm.)

Gammarus balcanicus (Schaeferna)

Leptophlebia sp. - Larven

Baetis sp. - Larven

Rhitrogena sp. — Larven.

Epeorus sp. — Larve. Ecdyurus sp. — Larven.

Chloroperla sp. — Larve. Protonemura sp. — Larven.

Nemura marginata Klp. Imago.

Hydraena ambigua Gglb.

homogyne Apflb.

hungarica Rev.

Esolus angustatus Müll.

Latelmis germari Er.

Riolus cupreus Müll.

Aturus crinitus S. Thor (in Moosbe-

wuchs im Bach)

Helmis maugei Bedel und var. aenea Müll.

Rhyacophila tristis Pict.

sp, — Larven.

Hydropsyche sp. - Larven.

Sericostoma sp. — Larve.

Liponeura cinerascens komareki Bisch.

Larven.

Simuliiden - Larven.

Orthocladiinen-Larve

Pelopia sp. - Larve

Orphnephila testacea (Ruthe) Larve

Calliophrys riparia (Fall.)

Lebertia arndti Viets (in Moos-

bewuchs im Bach)

Megapus spinipes C. L. Koch. (in

Moosbewuchs im Bach)

Feltria armata Koen. (in Moosbewuchs

im Bach)

Campylaea pelia Hesse (unweit des Baches).

Bergbach bei Bojana am Witoscha-Gebirge. 30.VII 24.Verschiedene Stellen zwischen 700 m und 1500 m Seehöhe. Zur Donau abwässernd Krystallinisches Gestein.

¹⁾ A. Valkanov: Beitrag zur Hydrofauna Bulgariens -- Selbstverlag des Verfassers. Sofia 1934, p. 16.

Crenobia alpina (Dana)
Euplanaria gonocephala (Dugès)
Helodrilus telraedrus Sav. forma typica (am Wasserfall, 1500 m
Seehöhe)
Gammarus halovnicus Schaeferna

pica (am Wasserfall, 1500 m Seehöhe)

Gammarus balcanicus Schaeferna

Baetis sp. — Larve

Leuctra klapáleki Kmpy. — Larven

Protonemura sp. — Larven

Hydroporus nivalis ab. scholtzi Hollb.

Atheta prope hummleri Bernh.

Ochthebius exsculptus Germ

" pusillus Steph.

" granulatus albanicus Apfib.

Hydraena ambigua Ggbl.

" homogyne Apflb. " pygmaea Waterh.

Esolus angustatus Müll.

Helmis maugei Müll. und var aenea Müll.

Hydrocyphon deflexicollis (Müll.) Rhyacophila hageni M. L.

" sp

Philopotamus ludificatus M. L.

" montanus Don., Larven und Imagines

Wormaldia sp. — Larve Stenophylax sp. — Larve

Pericoma manicata Tonn Larve

" pseudoexquisita Tonn Larve

Pericoma Sp.

Dicranota sp. - Larve

Orphnephila testacea (Ruthe) (am Wasserfall)

Calliophrys riparia (Fall) (am Wasserfall)

Protzia invalvaris (Piers.)

Sperchon brevirostris Koen. (700 m Seehöhe, im Moosbewuchs des Baches)

Lebertia schischkoffi Viets (700 m Seehöhe, im Moosbewuchs des

Baches)

Atractides ellipticus Maglio (700 m Seehöhe, im Moosbewuchs des Baches)

Hygiobates calliger Piers. (700 m Seehöhe, im Moosbewuchs des Baches)

Megapus spinipes C. L. Koch (700 m Seehöhe, im Moosbewuchs des Baches)

Feltria armata Koen. (700 m Seehöhe, im Moosbewuchs des Baches)

Aturus scaber Kram. (700 m Seehöhe, im Moosbewuchs des Baches)

Aturus crinitus S. Thor (1500 m Seehöhe, im Moosbewuchs an der Aufschlagsstelle des Wasserfalles)
Radix peregra (Müll.) (am Wasser-

fall, in 1500 m Seehöhe).

Bergbach bei der Eisenbahn·Station Lakatnik (Nordabhang der Stara-Planina). 1.VIII.24. Seehöhe etwa 400-500 m. Zur Donau abwässernd. Kalkgestein.

Gammarus balcanicus Schaeferna Troglophloeus corticinus (Grav.) Ochthebius pusillus Sterh. Laccobius scutellaris Motsch. Helmis maugei Bedel Hydropsyche sp. — Larven Thremma sp. — Larven.

Bergbach bei der Eisenbahn-Station Lakatnik (Nordab hang der Stara-Planina). Unmittelbar unterhalb einer Karstquelle-1.VIII.24. Seehöhe etwa 500 m. Zur Donau abwässernd. Kalkgestein. Grund lehmig-schlammig.

Polycelis felina (Dalyell)
Dina lineata O. F. Müll. var. arndti
Augener
Gammarus balcanicus Schaeferna

Baetis sp. — Larven.

Ancylastrum fluviatile L var. phrygium Cless.

Bergbach beim Dorfe Dolna-Bjela-Retschka (Nordabhang der Stara-Planina). 2. und 3.VIII.24. Seehöhe etwa 400-500 m. Zur Donau abwässernd. Kalkgebiet.

Nephelis octoculata L. (unterhalb des Dorfes) Gammarus balcanicus Schaeferna Baetis sp. — Larven Ecdyurus sp. — Larven

Perla marginata Panz.
Laccobius scutellaris Motsch.
Hydraena grandis Reitt (auch in einer Quelle des Baches)
Hydraena ambigua Gglb.

Hydraena morio Kiesw.

sp. ? sp. ?

Esolus angustatus Müll.

parallelopipedus Müll.

Trichopteren-Larven Helmis maugei Bedel. Dixa, wahrscheinlich maculata Meig.

Hydropsyche sp. - Larven

Metriocnemus hygropetricus Kieff.

Protzia invalvaris Piers. Sperchon denticulatus Koen.

Aturus scaber Kram.

Galba truncatula (Müll.) Schlanke Form.

Bergbach beim Dorfe Tschiprovzi (Nordabhang der Stara-Planina). 3.VIII.24. Seehöhe etwa 450 m. Zur Donau abwässernd. Krystallinisches Gestein.

Crenobia alpina (Dana)

montenegrina! (Mràzek.)

Polycelis felina (Dalyell)

Euplanaria gonocephala (Dugès) Gammarus balcanicus Schaeferna

Ephemerella sp. — Larven.

Baetis sp. - Larven

Perla bureschi Schönemund. Larven

und 1 Imago

Hydraena homogyne Apflb.

Esolus parallelopipedus Müll.

Helmis maugei Bedel und var. aenea

Rhyacophila sp. — Larven.

Silo sp. — Larven Tipuliden — Larve

Protzia invalvaris Piers.

Sperchon denticulatus Koen.

Aturus scaber Kram.

Radix peregra (Müll.) (kleine Bach-

form!)

Ancylastrum fluviatile (L.)

(Nordab-Wasserreicher Bergbach unweit Tschiprovzi. hang der Stara-Planina). 3 VIII.24. Seehöhe etwa 450 m. Zur Donau abwässernd. Krystallinisches Gestein.

Astacus torrentium Schrank

Bergbach Bystriza oberhalb Tscham-kurija im Rila-Gebirge. 16.VII.24. Seehöhe etwa 1000 m. Kristallinisches Gestein. Zur Donau abwässernd.

Baetis sp. — Larven

Ecdyurus sp. - Larven Perla bureschi Schönemund. Larven

Rhyacophila sp. — Larven Drusus discolor Ramb. — Larven Silo sp. — Larven

Stenophylax sp. — Larven

Lebertia tuberosa rubella Viets (im Algenüberzug überrieselter Steine)

Paraspira leucostoma Mill.? (Jungtiere)

Bergbach Bystriza am Mussalla, 17.VII 24. Seehöhe 1400—2500 m. Zur Donau abwässernd. Urgestein.

Crenobia montenegrina (Mràzek)

Ecdyurus sp. — Larven

Lebertia bulgarensis Viets

Bergbach oberhalb des Rila-Klosters, das in 1150 m Seehöhe liegt. 19. VII.24. Zur Struma abwässernd. Krystallinisches Gestein.

Baetis sp. — Larven

Ecdyurus sp. - Larven

Isopteryx brachyptera Schönemund Rhyacophila sp. — Larven

Drusus discolor Ramb. — Larven *Drusus sp.* — Larven

Liponeura cinerascens komareki Bisch.

Larven

Bergbach Levi-Iskar oberhalb Dorf Mala-Zerkwa (Rila-Gebirgel. 18.VII.24. Seehöhe etwa 1400 m. Krystallinisches Gestein. Zur Donau abwässernd.

Crenobia montenegrina Mràzek Ephemerella sp. — Larven

Agapetus sp. - Larve Stenophylax sp.

Silo sp. - Larven

Thremma sp. — Larve

Blepharocera fasciata Westw. Larven

Simuliiden — Larven Bythinia leachi Shepp.

b. Wiesenbäche.

Wiesenbach (oder - Graben), Zufluss des Levi-Iskar un-

weit Dorf Mala-Zerkwa. (Rila-Gebirge). 18.VII.24. Seehöhe 1160 m. Alluvialboden auf krystallinischem Gestein. Zur Donau abwässernd.

Nephelis octoculata L. Helobdella stagnalis L. Ecdyurus sp. — Larven Hydrophilus caraboides L. Hydropsyche sp. — Larven

Radix peregra (Müll.) kleine schlanke

Pisidium cinereum Alder Pisidium obtusalastrum Wood.

c. Flüsse der Hügelregion und des Flachlandes.

Rila-Fluss, 20.VII.24. Alluvialboden, Etwa in 350 m Seehöhe, Zur Struma abwässernd.

Leptophlebia sp. — Larven. Baetis sp. - Larven Leuctra klapáleki Kmpy. – Larven Protonemura sp. — Larven (unterhalb des Dorfes Rila) Rhyacophila sp.—Larven (am höchsten Punkte der Holzbahn, unterhalb

des Rila-Kosters)

Plectrocnemia sp. - Larve (am höch-

sten Punkte der Holzbahn, unterhalb des Rila-Klostes)

Hydropsyche sp. - Larven (am höchsten Punkte der Holzbahn, unterhalb des Rila-Klosters)

Drusus discolor Ramb. Larven (am hösten Punkte der Holzbahn, unterhalb des Rila-Klosters)

Lom-Fluss bei Russe, 7.VII.24. Seehöhe etwa 30 m. Alluvialboden.

Microcolpia acicularis Fér. var. aciculella Zgl.

Fagotia esperi Fér.

Theodoxus danubialis Pfr.

transversalis Pfr.

Donau gegenüber Russe (Hafen von Giurgiu, Rumänien). 7.VII.24. Seehöhe etwa 30 m. Alluvialboden.

Noterus clavicornis Deg. Plumatella repens (L.)

Bithynia tentaculata L.

Maritza-Flussarm "Rybniza" bei Plovdiv. 23.VII.24. Seehöhe 200 m. Alluvialboden.

Nephelis octoculata L. Glossosiphonia complanata L. heteroclita L. Helobdella stagnalis L. Placobdella catenigera Moq. Tand. Bidessus geminus F. Aulonogyrus concinnus Klug Troglophloxus memnonius Kiesw. Ochthebius pusillus Steph. Enochrus minutus F. Helochares lividus Forst. Chironomus - Larve der Plumosus -

Gruppe Eylais triarcuata Piers. " extendens (O. F. Müll.) mrazeki bulgarensis Viets Piona nodata (O. F. Müll.) Plumatella repens (L.) Radix auricularia (L.) Galba palustris (Müll.) var. berlani Bgt.

Coretus corneus (L.) Planorbis planorbis L. Gyraulus albus (Müll.)

d. Reisfelder — Entwässerungsgräben.

Entwässerungsgräben von Reisfeldern bei Plovdiv. 23. u. 24.VII.24. Seehöhe 200. Alluvialboden, Wassertemperatur Mittags 38° C.

Euplanaria polychroa (O. Schm.) Moina rectirostris Leydig. Scapholeberis aurita (S. Fischer) Daphnia longispina Müll. var. longispina s. str. forma litoralis Cypridopsis parva G. W. Müll.

Cypretta costata G. W. Müll.
Cyclops robustus G. O. Sars
Noterus crassicornis Müll.
Troglophlolus corticinus Grav.
Platystethus capito Heer
Tachyporus nitidulus F. ab. crux Eppelsh.

Eylais triarcuata Piers.
" rimosa Piers.

Hydrachna globosa (De geer)

Piona nodata (O. F. Müll.)

Hippeutis complanatus (L)

II. Stehende Gewässer.

a. Hochseen und Tümpel des Hochgebirges

Hochgebirgssee am Mussalla. 17.VII.24. Seehöhe 2300 m. Krystallinisches Gestein. Zur Donau abwässernd.

Chloroperla sp. — Larven (im Abfluss des Sees)

Rhyacophila aquitanica M.L. (?) — (im Abfluss des Sees)

Limnophiliden — Larven (im Abfluss

des Sees)
Silo sp. — Larve (im Abfluss des Sees)
Sigara sahlbergi Fib.
Megalelophorus aquaticus (L.)

Hochgebirgssee am Mussalla, 17.VII.24. Seehöhe etwa 2300 m. Krystallinisches Gestein. Zur Maritza abwässernd.

Peracantha truncata (O. F. Müll.) Chydorus sphaericus (O. F. Müll.) Simocephalus vetulus (O. F. Müll.) Daphnia pulex (De Geer) ? Cyclops serrulatus Fischer Canthocamptus zschokkei var. tatrensis Mink Canthocamptus arndti Kiefer Belaustium bulgariense Oudemans

Tümpel unweit Sary-giöl im Rila-Gebirge (Süd-Ost-Abhang). 16.VII.24. Seehöhe 2000 m. Krystallinisches Gestein.

Gaurodytes congener (Payk.)

b. Natürliche Teiche und Tümpel der Hügelregion und des Flachlandes.

Teich bei Barievo, 16 km östlich von Sofia. 12.VII.24. Seehöhe etwa 500 m. Alluvialboden.

Difflugia acuminata Ehrbg.
"pyriformis (Perty)
"globulosa (Pénard)
Spongilla lacustris (L.)
Ephydatia fluviatilis (L.)
Hirudo medicinalis L.
Nephelis octoculata L.
Glossosiphonia complanata L.
"heteroclita L.
Plea minutissima F.

Sigara sahlbergi Fib.
Bidessus geminus F.
unistriatus Illig.
Helophorus granularis (L.)
Ochthebius pusillus Steph.
Berosus affinis Br.

Hydrobius fuscipes L.
Enochrus minutus F.
Helochares griseus F.Br.
Sisyra dalii Mac Lachl. Larve (an

Argyroneta aquatica (L.)

Spongilla lacustris (L.)
Anopheles maculipennis Meig. Larve
Culex, wahrscheinlich tipuliformis
Theob. Larve

Pirata piraticus Clerck
Radix auricularia (L.)
Physa fontinalis (L.)
Planorbis planorbis L.
Bythinia leachi Shepp.
Anodonta cygnea cygnea L.
" cellensis Gmel.

Tümpel bei Barievo. 15 km östlich von Sofia. 12.VII.24. Seehöhe etwa 450 m. Alluvialboden.

Hydra attenuata (Pall.)
Dendrocoelum lacteum Oerstedt

Hirudo medicinalis L. Nephelis octoculata L. Dina lineata O. F. Müll.
Chydorus sphaericus O. F. Müll. ?
Cyclops viridis Jur.

serrulatus Fischer
Sigara (Corixa) sp.
Bidessus geminus F.
Laccophilus minutus L.
Laccobius alutaceus Thoms.
Limnebius papposus Muls.
Triaenodes bicolor Curt. Larve
Anopheles maculipennis Meig

Larven

Culex, wahrscheinlich tipuliformis
Theob. Larve
Chironomus sp. Puppenhaut
Plumatella repens (L.)
Succinea pfeifferi Rssm.
Galba palustris (Müll.) forma typica
Hippeutis complanatus (L.)
Segmentina nitida (Müll.)
Bythinia leachi Shepp.
Sphaerium corneum L.

Teich des Botanischen Gartens in Sofia. 14.VII.24. Seehöhe etwa 540 m. Alluvialboden.

Daphnia pulex de Geer var. obtusa

Ceriodaphnia reticulata (Jurine)

Pisidium milium Held.

Tümpel am Iskar-Fluss unweit Sofia. 14.VII.24. Seehöhe etwa 500 m. Alluvialboden.

Pelmatohydra oligactis (Pall.)

Teich bei Kadievo unweit Plovdiv. 24.VII.24. Seehöhe etwa 200 m. Alluvialboden.

Hirudo medicinalis L.

Nephelis octoculata L.

Alona costata G.O. Sars

Scapholeberis aurita (S. Fischer)

Moina rectirostris Leydig

Ceriodaphnia quadrangula O F. Müll.

Notodromas monacha O. F. Müll.

Cyclops robustus G.O Sars

"fuscus (Jur.)

Naucoris cimicoides L.

Laccophilus variegatus Grm.

Culex sergenti Theob.

Corethra sp. — Larve

Plumatella sp.

Succinea pfeifferi Rssm.
Limnea stagnalis L.
Galba palustris Müll. forma typica
" var. corvus Gml.
Physa fontinalis L.
Ancylus lacustris L.
Viviparus acerosus Bgt. subsp. maritzanus Haas
Unio gentilis Haas
Anodonta cygnea cygnea L.
Dreissensia polymorpha Pall.
Sphaerium corneum L.
" rivicola Lam.
" lacustre Müll.
Emys orbicularis Er.

Tümpel bei Kadievo unweit Plovdiv. 24.VII.24. Seehöhe etwa 200 m. Alluvialboden.

Mesostoma lingua (Abildg.)
Cloeon sp. — Larven

Fredericella sultana (Pall.)

Hydraena palustris Et.

Tümpel bei Plovdiv. 23.VII.24. Seehöhe etwa 200 m. Alluvialboden. Plumatella emarginata Allm.

Pfütze bei Tschiprovzi. Nordabhang der Stara-Planina. 3.VIII.24. Höhe etwa 450 m.

Nepa cinerea (L.)

c. Fluss- Altwässer.

Altwasser der Struma bei der Eisenbahnstation Rila. 20.VII.24. Seehöhe 350 m. Alluvialboden

Eutanytarsus sp. — Larve

Tabellarische Übersicht über die Verteilung der nachgewiesenen Arten.

GRUPPE	Nachgewiesene Arten	Aus Bergbächen	Aus fliessenden Gewässern über- haupt	Aus stenenden Gewässern	Beiden Gewässer- formen gemein- sam	Für die Wissen- schaft neue Arten, Unterarten und Varietäten
Amöbozoa testacea Porifera Coelenterata Turbellaria Oligochaeta Hirudinea Cladocera Ostracoda Copepoda Decapoda Ephemeroptera Plecoptera Heteroptera Dytiscidae Gyrinidae Staphylinidae Hydrophilidae Dryopidae Helodidae Neuroptera Trichoptera Psychodidae Culicidae Dixidae Blepharoceridae Simuliidae Diptera cetera Araneae Hydrachnellae Trombidiformes Bryozoa Gastropoda Acephala	3 2 4 7 1 7+1 Var 10 4 7 1 7 7 5 8 1 5 24 5+1 Var. 1 1 2 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 3 2 4+3 Var. 9+1 Ssp. +5 Var.	$ \begin{array}{r} 1 \\ \hline 20 \\ 3 \\ \hline 1 \\ 2 \\ \hline 8 \\ 2 \\ \hline 14 \\ \hline \hline - $		3 2 4 2	4 3 1 1 1 1 3 1 1 1 6 1 1 9 1 9	1 Var - 1 Var - 1 - 2 3+2 Ssp. 1 7 Sp. +2 Ssp. +1 Var.

d. Sümpfe.

Rohrsumpf bei Kasitschane etwa 15 km östlich von Sofia. 12.VII 24. Ungefähr 400 m Seehöhe. Alluvialboden.

Hirudo medicinalis L.
Glossosiphonia heteroclita L.
Moina rectirostris Leydig
Daphnia longispina var. hyalina forma
galeata G. O. Sars
Candona stagnalis G. O. Sars
Radix peregra (Müll.)

Galba palustris (Müll.) forma typica Spiralina vorticulus Troschel Hippeutis complanatus (L.) Ancylus lacustris L. Sphaerium corneum L. Pisidium milium Held.

e. Reisfelder.

Reisfeid bei Plovdiv. 23. u. 24 VII.1924. Seehöhe 200 m. Alluvialboden.

Bidessus geminus F. Laccophilus variegatus Grm. Laccophilus minutus L Planorbis planorbis L.

Teich eines Entwässerungsgrabens von Reisfeldern bei Plovdiv (Besitzer Miljo Baltov). 23. u. 24 VII 1924. Seehöhe etwa 200 m. Alluvialboden.

Nephelis octoculata L. Dina lineata O. F. Müll. Glossosiphonia heteroclita L. Helobdella stagnulis (L.) Limnebius crinifer Rey Fredericella sultana Pall.
Galba palustris (Müll.) forma typica
Planorbis planorbis L.
Ancylus lacustris L.

f. Brunnen.

Ziehbrunnen bei Barievo. Etwa 18 km östlich von Sofia 12.VII.1924. Ungefähr 520 m Seehöhe. Alluvialboden.

Cyclops bicuspidatus Claus.

Von den 217 nachgewiesenen Arten — aus 33 Tiergruppen — stammen also aus Bergbächen 95, aus fliessenden Gewässern überhaupt 139 Arten, während die Bewohner stehender Gewässer in der Ausbeute nur mit 97 Arten vertreten sind (Angehörige von 19 Arten wurden von mir sowohl aus fliessenden wie aus stehenden Gewässern entnommen). — Das Zahlenverhältnis ist wesentlich durch den Umstand beeinflusst, dass sich mein Hauptaugenmerk bei dieser Gewässerfauna-Untersuchung auf die Tierwelt der Bergbäche richtete. Eben dieser Umstand erklärt auch das starke Zurücktreten der Planktonformen der Ausbeute gegenüber den Vertretern der Bodenfauna. Etwa 200 Bodentieren stehen nur rd. 20 planktonische Tierarten gegenüber, unter denen unter anderen die Rotatorien und Protozoen gänzlich fehlen.

Als für die Wissenschaft überhaupt neu erwiesen sich unter den 217 nach-

gewiesenen Arten 7 Speries, 2 Subspecies und 1 Varietät.

Im Druck erschienen am 15 Juni 1943

Balkan-Mallophagen. I. Genus Laemobothrion.

Von Dr. Wolfdietrich Eichler, Berlin.

A. Vorbemerkungen zur bulgarischen Mallophagenfauna.

Mallophagen werden vielfach von Käfigtieren oder von Bälgen abgesammelt, so dass auch entlegenste Arbeiten faunistische Bedeutung für die Mallophagen Südosteuropas haben können. Von diesen Ausnahmen abgesehen hat sich ausser der Dissertation von Maria lordan-Georgescu und der Philopterus-Notiz von Knechtel & Catuneanu - beide Rumänien betreffend noch niemand mit den Mallophagen der Balkanländer befasst. Insbesondere ist noch keine eigene Arbeit über Mallophagen Bulgariens erschienen. Die Möglichkeit zu einer etwas eingehenderen Beschäftigung mit südosteuropäischen Kieferläusen wurde mir mit der Übersendung des Mallophagenmaterials des Königlichen Naturhistorischen Museums in Sofia gegeben. Herrn Direktor Dr. Buresch danke ich für das hierbei gezeigte liebenswürdige Entgegenkomen; das Material ist hauptsächlich von ihm gesammelt.

Besonders reichhaltig ist das Sofioter Material an interessanten Raubvogelfederlingen. Diese will ich zuerst darstellen und im Anschluss die Federlinge und Haarlinge der restlichen Wirte. Als erstem Beitrag beschäftige ich mich heute mit den Laemobothrien, da ich mich in letzter Zeit gerade mit dieser Gattung etwa eingehander befasst habe. Ich verweise auf meine diesbezüglichen

Arbeiten. (Kapitel G).

B. Nicht-Mallophagen des Sofioter Materials.

Ausser Mallophagen finden sich in dem mir zur Bearbeitung überlassenen Sofioter Material noch Läuse — die ich später im Zusammenhang darstellen will - und zwei Zecken. Diese letzteren wurden von Prof. Dr. P. Schulze, Rostock, bestimmt, es handelt sich um:

1. Argas persicus Oken bei Aquila heliaca: 1 Nymphe (WEC 1756/z 27),

Aquila imperialis, Sofia, Zoologischer Garten, 20.IX.1937.

2. Haemaphysalis otophila P. Sch. bei Felco subbuteo: 1 Nymphe (WEC 1749/z 26), Falco subbuteo L., Plovdiv (No. 35), 30 I.1935.

C. Vorbemerkungen zur Bearbeitung der Laemobothrien.

Einer meiner besten Freunde hat seine Mallophagensammlung fast vollstän dig durchgeordnet, nur die Gattung Laemobothrion "noch nicht". Diese Tatsache beleuchtet schlagartig den erbärmlichen Zustand, in dem sich die Taxonomie der Laemobothrion-Formen noch heute befindet. Als nach der Abtrennung von Eulaemobothrion die Gattung auf Raubvögel beschränkt war, blieben doch die in der Literatur üblichen Benennungen noch weitgehend nichtssagend. Kéler ging den ersten Schritt zu einer Revision der Gattung mit seiner tabellenmässigen Unterscheidung von validum, glutinans und giganteum. Bei diesen von ihm untersuchten und mir vergleichshalber heute vorliegenden Arten kommt man mit seinen Merkmalen wohl aus, aber bei grösserem Material zeigt es sich, dass sowohl die individuelle Variation beträchtlich ist, wie auch das Fliessen der Übergänge zwischen fast allen Merkmalen. Mit durchgängigem Heranziehen der auch schon von Piaget benützten Sternalplatten gelang es mir 1942 (Mallophagen-Synopsis. III.), die vorkommenden Laemobothrien nach folgendem Schema in zwei grosse Gruppen zu zerteilen:

laticolle — Gruppe

Erste Sternalplatte im ganzen kurz und breit, ihr Vorderteil kelchförmig erweitert.

Clypeus in der Mitte oft Zungenför mig vorragend.

Bei Falken

Als Beispiel diene *tinnunculi* sensu meu (Abb. 9 und 8).

hoeschi — Gruppe

Erste Sternalplatte im ganzen lang und schmal, vasenförmig, ihr Vorderteil bildet keine ausgeprägte kelchförmige Erweiterung.

Clypeus vorne meist gerade abgestutzt.

Bei sonstigen Raubvögeln.

Als Beispiel diene *titan* sensu meu (Abb. 1 und 6).

Damit war nun eine weitere Grundlage für das Studium der Laemobothrien gewonnen. Meine sich hierauf stützenden Untersuchungen krankten jedoch zunächst noch an Materialmangel. Das reichhaltige Material, das ich von Dr. Buresch zur Bearbeitung erhielt, gab mir nun - im Verein mit anderen inzwischen zu Gesicht erhaltenen Laemobothrien-die Möglichkeit, mich etwas ausgiebiger mit dieser Gattung zu beschäftigen. Ich komme dabei leider zu dem Ergebnis, dass eine kritische Gesamtdarstellung der Gattung auch heute noch nicht durchführbar ist. Das mir heute vorliegende Material (über 100 Präparate von etwa 30 ver schiedenen Wirten) zeigt nur das Fliessen der Übergänge. Manchmal treffen wir verschiedene Typen bei verschiedenen Wirten, die auch bei anderen Funden entsprechend wiederkehren, aber die Unterschiede sind wenig greifbar, und eine dritte Ausbeute von einem dritten Wirt zeigt alle Übergänge. Oder die Vertreter verschiedener Wirte gleichen sich gestaltlich dermassen, dass man sie für identisch erklären möchte, aber die Körperlänge ist regelmässig um ein gutes Stück verschieden. Genauen Aufschluss kann uns hier nur eine variationsstatistische Untersuchung, anhand grossen Materials, von vielen Wirten und vielen Fundorten geben: aber dazu müsste das mir heute vorliegende Material noch um ein Vielfaches grösser sein.

Aus diesen Tatsachen ziehe ich die Schlussfolgerung, dass wir es bei den Laemobothrion-Arten mit einer Gruppe noch recht wenig differrenzierter Formen zu tun haben Die Zusammenfassung aller nicht greifbar unterscheidbaren Formen wäre einfach und bequem, würde aber den natürlichen Verhältnissen nicht gerecht. Die Anordnung in Spezies und Subspezies habe ich mangels genügender Unterlagen ebenfalls noch nicht durchgeführt. So beschränkte ich mich darauf, dort, wo die Fundumstände, der Umfang des Materials und die Greifbarkeit der "Unterschiede" es zuliessen, eine neue Spezies zu beschreiben, und in

anderen Fällen nur von "Laemobothrion sp." zu berichten.

Der Vollständigkeit halber muss ich noch auf einige Unklarheiten in der Synonymisierung hinweisen. Kéler gibt an, titan sei eine gute. dem giganteum nahestehende, aber durch die Form des Kopfes gut unterschiedene, beträchtlich grössere Art, und tinnunculi sei wohl dasselbe wie giganteum. Demgegenüber sind meine von Milvus migrans stammenden und von mir als titan angenommenen Exemplare kleiner als Kélers beide giganteum sowohl wie erst recht als das mir von Haliaeëtus albicilla vorliegende und von mir als giganteum angenommene Weibchen. Meine "tinnunculi" dagegen gehören zur laticolle -Gruppe und haben also mit giganteum keinesfalls was zu tun. Allerdings bin ich gegenwärtig gezwungen, mich bei dieser Synonymisierung in erster Linie auf die Wirte zu stützen.

D. Raubvogel - Laemobothrien im Sofioter Museum.

1. Laemobothrion sp. bei Buteo rufinus.

2 Stück (WEC 1714) als Nr. 14 von Buteo ferax, Vrana bei Sofia, im Sofioter Museum. Sie gehören zweifellos der Nachbarschaft des vom gleichen Wirt beschriebenen L. niethammeri Wd. Eichl., lassen sich aber zur Zeit noch nicht mit Sicherheit mit dieser Art identifizieren.

2. Laemobothrion sp. bei Buteo vulpinus intermedius.

Im ganzen 5 nicht näher bestimmbare Larven der hoeschi-Gruppe im Sofioter Museum, und zwar in beiden Fällen von Buteo desertorum, 1eg. Dr. Buresch: das eine Mal 1 (WEC 1706), Sofia 3.IX.1926. das andere Mal 4 (WEC 1727), Varna, geschossen, 4.IX.1926. Es ist dies offenbar der erste Laemobcthrienfund von diesem Wirt.

3. Laemobothrion sp. bei Circaetus gallicus.

6 Stück (WEC 1760) als Nr. 60 von Circaetus gallicus, Zoolog. Garten Sofia, 10.VIII.1935, im Sofioter Museum. Sie sind recht ähnlich einem mir von Circus aeruginosus vorliegenden 2 des Wiener Museums, welches ich als circi Geoffroy anspreche, haben aber eine etwas seichtere Augenbucht. Mit diesem eben genannten circi Exemplar haben sie gemein — zum Unterschied von titan — u. a. das schlanke weibliche Abdomenende und die etwas geringere Grösse.

4. Laemobothrion hieraaëti nov. spec. von Hieraaëtus pennatus.

Material: 29 Stück (WEC 1768) als Nr. 68 von Aquila pennata, Zoo-

log. Garten, Sofia, 3.XI.1936, im Sofioter Museum.

Kennzeichnung: Zur giganteum-Gruppe gehörig und ähnlich den mir von Milvus migrans vorliegenden (als titan angesehenen) Exemplaren, aber grösser. Schläfenecke deutlicher betont. Mittelnaht auf dem Abdomenrücken geht mit Unterbrechungen bis zum (wirklichen) Segment V durch. Unterrand der Pleurite nicht mit besonderen Borstenpunkten ausgeschmückt. Weibliches Abdomenende mittelschlank, etwa in der Mitte zwischen dem breiten titan und dem schlanken eidmanni stehend. Sternalplatten wie Abb. 3: gegenüber titan ist bei der vorderen die hintere Einschnürung noch viel stärker, etwa fast doppelt so stark, und bei der hinteren ist das Schwergewicht nach hinten verschoben, ähnlich wie bei eidmanni oder percnopteri. Länge bei in Kanadabalsam liegenden 33 mm.

Bemerkungen: Obwohl das Material aus einem Zoo stammt, scheinen mir die besonderen Kennzeichen der Form eine Beschreibung als selbständige Art zu rechtfertigen. Laemobothrienfunde waren von diesem Wirt bisher offenbarkeine berichtet worden.

5. Laemobothrion bureschi nov. spec. von Pandion haliaetus.

Material: 17 Stück (WEC 1732) als Nr. 32 von Pandion heliaetus, Plovdiv leg. Dr. Buresch, im Sofioter Museum.

Kennzeichnung: Zur glganteum Gruppe gehörig und ähnlich den mir von Milvus migrans vorliegenden (als titan angesehenen) Exemplaren, aber grösser. Dunkle, nicht besonders breite Form. Kopf relativ beträchtlich breiter, besonders hinten. Unterrand der Pleurite nicht mit besonderen Borstenpunkten ausgeschmückt Sternalplatten wie Abb. 4: gegenüber titan ist bei der vorderen die vorne in der Mitte gelegene Delle nur schwach eingekerbt, an der hinteren Verengung findet sich keine besondere Einschnürung und bei der hinteren ist ein eigenartig stufig abgesetztes Pigmentfeld ausgebildet. Länge der in Kanadabalsam liegenden Exemplare: § 10,6 mm., § 8,6 mm.

Bemerkungen: Die neue Art sei Dr. Iwan Buresch gewidmet, dem verdienstvollen Direktor der Naturwissenschaftlichen Institute S. M. des Königs der Bulgaren. Sie war bisher mit titan zusammengeworfen worden, ich hatte sie in Niethammers Handbuch der deutschen Vogelkunde als "titan subsp." erwähnt. Typen: Holotye & 1732 c., Allotype & 1732 a.

6. Laemobothrion bulgaricum nov. spec. von Gyps fulvus

Material: 2 Stück (WEC 1769) neben 16 anderen Mallophagen als № 69 von Cyps fulvus, Dorf Godetsch (Sofia—Bezirk) 15.9 1936, im Sofioter Museum.

Algemeines: Die Laemobothrien der Aegypiinae bilden eine Gruppe für sich (validum-Gruppe) und zeichnen sich von den anderen (giganteum-Gruppe) in der hoeschi-Gruppe vereinigten aus durch mehr oder weniger ausgesprochene: 1. lebhafte Bedornung der vorderen Sternalplatte, 2. Zerteilung der hinteren Sternalplatte in Höhe der Borstenpunkte, 3. Bildung von schaff

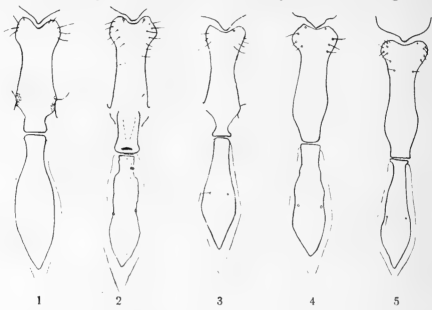


Abb. 1: Umrisse der Sternalplatten von Laemobothrion titan Piaget; Präparat WEC 2025 Q. Zeichn. Wolfdietrich Eichler.

Abb, 2: Umrisse der Sternalplatten von Laemobothrion bulgaricum nov. spec.; Präparat WEC 1769; Zeichn. Wd. Eichler.

Abb. 3: Umrisse der Sternalplatten von Laemobothrion hieraaëti nov, spec.; Präparat WEC 1768 Zeichn. Wd. Eichler.

Abb. 4: Umrisse der Sternalplatten von Laemobothrion bureschi nov. spec.; Präparat WEC 1732 f. Zeichn. Wd. Eichler.

Abb. 5: Umrisse der Sternalplatten von Laemobothrion percnopteri Gervais; Präparat WEC 1747 b. Zeichn. Wd. Eichler.

ausgeprägten, charakteristischen Paratergalia mit bis zu breit-ovalen Fenstern in der Mitte. Letzterer Punkt ist bei validum (det. Kéler) und dem von Gyps (fulvus) coprotheras J.R. Forster beschriebenen (von Bedford offenbar mit titan synonymisierten) gypsis Kellogg sehr ausgeprägt, auch bei percnopteri dem noch recht nahekommend, bei unserer Art dagegen nur angedeutet, während mir von Gypaëtus vorliegende Exemplare wieder eine stärkere Betonung aufweisen.

Kennzeichnung: Zur validum-Gruppe gebörige (vgl. obige Ausführungen) recht grosse Art. Clypeus breit, vorne in der Mitte ganz schwach vorgewölbt; Saummarke (dreieckiger Fleck am Vorderende des Vorderkopfrandsaumes) vorhanden; Beginn der gut ausgeprägten Fühlergrube scharf, aber abfallend; Trensen durchgehend. aber in der Mitte recht schwach. Fenster nur eben angedeutet. Weibliches Abdominalende breit. Sternalplatten wie Abb. 2, recht charakteristisch (vgl. obige Ausführungen). Länge eines $\mathfrak P$ in Alkohol

10, 7 mm, nachher in Kanadabalsam 10, 5 mm.

Bemerkungen: Der von einem nahen verwandten Wirt stammende gypsis ist mir zwar nur aus Kelloggs Beschreibung bekannt, unterscheidet sich von unserer Art aber augenscheinlich recht offenkundig durch sehr deutliche Fenster und sehr schmalen Clypeus. Die Grösse ist etwa gleich. Die bei einem Q von bulgaricum in Alkohol gemessene Länge habe ich kürzlich (an anderer Stelle, vgl. Literaturangaben) als die längste bisher bei Laemobothrien gemessene Länge bezeichnet. Sie konnte inzwischen aber noch übertroffen werden durch ein mir vorliegendes, von Haliaeëtus albicilla stammendes — von mir als giganteum angesehenes Q, das in Alkohol 11,2 mm lang war und im Kanadabalsampräparat 10,9 mm misst (WEC 2007).



Abb. 6: Kopfumrisse bei Laemobothrion titan Piaget; Praparat WEC 2025 Q; Zeichn. Wd. Eichler.
 Abb. 7: Kopfumrisse bei Laemobothrion percnopteri Gervais; Prägarat WEC 1747; Zeichn Wd. Eichler.

Abb. 8: Kopfumrisse bei Laemobothrion tinnunculi Linn.; Präparat WEC 689 0; Zelchn. Wd. Eichler.

Abb. 9: Umrisse der Sternalplatten von Laemobothrion tinnunculi Linn.; Präparat WEC 6896-Zeichn. Wd. Eichler.

7. Laemobothrion percnopteri Gervais von Neophron percnopterus.

Material: 3 Stück (WEC 1747) als (N_{2} 47), von Neophron percnopterus, Plovdiv 1935 (N_{2} 8), im Sofioter Museum. Ich halte sie für die Gervais'sche Art.

Kennzeichnung: Zur validum-Gruppe gehörige (vgl. allgemeine Ausführungen bei L. bulgaricum nov. spec.) recht grosse, auffallend schlanke, dunkle Art. Clypeus in der Mitte ganz schwach vorgewölbt; Saummarke nicht ausgeprägt; Beginn der Fühlergruben (bzw. eigentlich der Fühlergrubenvorwölbungen oder seitlichen Erweiterungen) zunächst sehr scharf und parallel dem Kopfvorderrand, dann allmählich abfallend; Schläfenecke wenig ausgeprägt, Schläfengegend wenig breiter als Fühlergrubenbreite; Kopfumriss wie Abb. 7; Trensen fast unterbrochen. Charakteristische Rückenzeichnung der validum-Gruppe (Paratergalia ausgepzägt), mit (gut erkennbaren, wenn auch nicht allzusehr hervorstechenden) breitovalen Mittelfenstern; Unterrand der Pleurite nicht mit hellen Borstenpunkten ausgeschmückt. Srernalplatten wie Abb. 5. Länge des 3 in Kanadabalsam 8,9 mm.

E. Laemobothrienfunde von anderen Wirten.

Laemobothrien werden nicht selten auch als Irrläufer auf fremden Wirten gefunden. Als extremen Fall erwähne ich den von mir an anderer Stelle publizierten Fund einer nicht näher bestimmbaren Larve der hoeschi Gruppe bei Varanus albigularis.

Das Sofioter Material enthält ebenfalls zwei solcher Funde, die von Nichtraubvögeln stammen. Im einen Fall handelt es sich um eine nicht näher bestimmbare Larve der hoeschi — Gruppe, die von einem Upupa epops stammte (Sofia, 8.IX.1926), im auderen Fall um ein grosses adultes $\mathfrak P$ ebenfalls der hoeschi — Gruppe — in dieser aus der giganteum Verwandtschaft — bei einem Pelecanus onocrotalus (Plovdiv, 21.V.1937, Dr. Buresch). Das Wiedehopfexemplar war allein in der Tube, das vom Pelikan stammende von 27 Pelikanfederlingen begleitet.

Da die Gattung Laemobothrion nur auf Raubvögeln wohnt, so handelt es sich in beiden Fällen um Irrläufer. Bei Zootieren trägt das Sofioter Material regelmassig den Hinweis Zoolog. Garten, hier fehlt eine solche Notiz, so dass es sich im vorliegenden Falle beide male um Freilandfunde gehandelt haben dürfte.

F. Ergänzende Mitteilungen zur Gattung Laemobothrion.

- 1. Bemerkungen zu Laemobothrion nigrolimbatum Giebel. Diese Art wurde von Giebel "auf Circus cineraceus und Circus aeruginosus nach je einem Exemplare unserer Sammlung" beschrieben. Da Circus cineraceus zuerst genannt ist, so bestimmte ich in meiner "Mallophagen Synopsis. III. Genus Lae nobothrion" (1942 d. im Zool. Anz.) wie üblich und zweckmässig diesen Wirt zum Kennwirt der Form. Da ich mich zu dieser Zeit im Ausland befand, so konnte ich damals die Synonymie dieses Wirtes jedoch nicht mit Sicherheit klären. Inzwischen machte mich Dr. Sassi (Museum Wien) freundlicherweise darauf aufmerksam, dass es sich dabei um Circus pygargus L. handle, so dass die von mir (allerdings nur als recht fraglich) vermutete Gleichsetzung mit Circaëtus cinerascens J. W. Müll. hinfällig ist. Kennwirt von L. nigrolimbatum wird damit also Circus pygargus.
- 2. Uchida bezieht (1917 in J. Coll. Agric. Univ. Tokyo III auf S 187) sein Laemobothrion von Nanocnus cinnamomea [= Ixobrychus cinnamomeus (Gemlin)] auf L. loomisi K. & Ch., was ich für unberechtigt halte.

G. Neuere eigene Arbeiten, die sich auf Laemobothriiden beziehen.

- 1. 1938 e. Some parasitological problems which the bird bander may help to solve. (Bird-Banding 9: 87-91). Bericht über den Fund eines Laemobothrion bei einem Waran.
- 2. 1941 b Notulae Mallophigologicae. II. Neue Gattungen bei Haftfussfederlingen (Stett ent. Ztg. 102: 125–128). Weitere generische Aufteilung der Laemobothriiden (Gattungen Ornithopeplechthos und Pterophagus; Plegadilymantikos = Laemobothricn).
- 3. 1941 c. Zur Klassifikation der Lauskerfe (Phthiraptera Haekel: Rhynchophthirina, Mallophaga und Anoplura); Arch Naturgesch. 10: 345—398. Fundnotiz und Abbildung von Laemobothrion maximum.
- 4. 1942 c. Die "Entfaltungsregel" und andere Gesetzmässigkeiten in den parasitogenetischen Beziehungen der Mallophagen und anderer ständiger Parasiten zu ihren Wirten. (Zool. Anz. 137: 77—83). Kurze Erwähnung des vorstehend näher bezchriebenen Fundes von Laemobothrion bulgaricum.

5. 1942 d. Mallophagen-Synopsis. III. Genus Laemobothrion (Zool. Anz. 137: 52-43). - Dort auch Übersicht nebst Literatur zu sämtlichen bis dahin

bekannten Laemobothrion-Formen.

6. 1942 e. Laemobothrion eidmanni nov. spec. (Malloph.). 11. Beitrag zu den wissenschaftlichen Ergebnissen der Forschungsreise H. Eidmann nach Spanisch-Guinea 1939/40. (Mitt. Dtsch. ent. Ges. 11: 13—16). — Von Gymnogenys typicus pectoralis.
7. 1942. Notulae Mallophagologicae VIII.; im Druck.
8. Notulae Mallophagologicae. VI. Über acht meist neue südamerikanische

Federlingsarten (im Druck). — Eulaemobothrion nov. spec.
9. Mallophagen aus Peru (in Vorbereitung). — Laemobothrion museihamburgi nov. spec. von. Coragyps atratus.

> Im Druck erschienen am 1 Juni 1943

Coleopteren von Alibotusch-Gebirge in Süd-Bulgarien

Von E. Csiki (Budapest).

Herr Dr Karl Eller besuchte im Sommer 1936 das Alibotusch-Gebirge in Süd-Bulgarien um dort lepidopterologische Studien und Ansammlungen auszuführen, wobei er auch einige Coleopteren mitbrachte, deren Bearbeitung ich

gerne übernahm.

Die Ausbeute ist nicht reichhaltig, da Herr Eller die Coleopteren nur nebenbei berücksichtigen konnte, trotzdem ist die Ausbeute aus zoogeographischem Standpunkte interessant und enthaltet einige aus Bulgarien bisher noch nicht bekannt gewesene Arten. Wir besitzen zwar noch kein Verzeichnis der Käfer Bulgariens; nur Bruchteile, Verzeichnisse einzelner Familien oder Gruppen wurden bisher veröffentlicht. Ich stellte mir ein solches Verzeichnis nach der mir erreichbaren Literatur zum Handgebrauch zusammen und bezeichnete nach diesem alle für die Fauna Bulgariens neuen Formen im nachfolgenden Verzeichnisse mit einem Sternchen.

Nachdem das ganze Material aus dem Gebiete des Alibotusch-Gebirges stammt, so unterliess ich es dies bei jeder Art zu wiederholen, nur die näheren Angaben (wie Nord-, Ost-, Süd- und Westhang, etc. sind aufgeführt, sowie Höhenangabe des Sammelortes und die Sammelzeit (alles aus dem Jahre 1936).

Carabidae.

Cicindela campestris L. — Nordhang (1400—1600 m, 1.VII.1936).

*Cicindela campestris ab. quinquemaculata Beuth. — Nordhang (1500—1600 m, 24. VI).

Cicindela hybrida L. — Marno-pole (77—150 m, 26.VII). Carabus gigas Creutz. — Nordhang (1400 m, 10.VII; 1500 m, 24.VI).

Carabus coriaceus L. var. Hopffgarteni Kr. - 3.VII.

Carabus cavernosus Friv. — (1900-2000 m, 11-12.VI).

Carabus convexus F. var. dilatatus Dej. — Weg nach Petrowo (130—400 m, 21.VI).

Leistus spinibarbis F. ab. rufipes Chaud. — 30.VI.

Harpalus honestus Duft. — VII.

Calathus fuscipes Goeze — Osthang (1000—1100 m, 1.VIII).

Dytiscidae.

*Gaurodytes bulgaricus n. sp.

Oberseite bräunlichgelb, der Kopf schwarz, ein Fleck in der Mitte des Kopfschildes und zwei am Scheitel rotgelb, der Vorder- und Basalrand des Halsschildes schmal schwärzlich, letzterer gegen die Hinterecken rötlichbraun. Flügeldecken einfärbig, nicht schwarz gesprenkelt, Fühler, Palpen und Beine rotgelb, die Basis der Vorder- und Mittelschenkel angedunkelt, Hinterschenkel mit Ausnahme der rötlichen Spitze schwarz. Unterseite schwarz. Die ganze Oberseite äusserst fein und auf den Flügeldecken gleichmässig retikuliert. Aus der Punktreihe am Vorderrand beiderseits der Basis des Halsschildes stehen, nach hinten geneigt, liegende Borstenhaare empor; ebensolche Borstenhaare sind auch in den zwei Punktreihen der Flügeldecken warnehmbar, diese sind aber besonders gegen die Spitze länger. Fühler schlank, die einzelnen Glieder länger als breit. Halsschildseiten nach vorn schwach gerundet, Punktreihe am Vorderrand des Halsschildes in der Mitte etwas auseinandergerissen, aber nicht breit unterbrochen. Seitenflügel des Metasternums dreieckig, breit keilförmig, Koxallinien deutlich. Hinterschenkel auf der Unterseite innerhalb der inneren Apikalecke mit kleiner Wimpergruppe; Hinterschienen mit einer Längsreihe grober Borstenpunkte. Erstes Glied der Hintertarsen nur mit einer Reihe borstentragender Punkte, sonst wie die übrigen Glieder äusserst fein querretikuliert und am Hinterrand gerade abgeschnitten; Hinterklauen gleichlang und gleichförmig. Länge 9 mm.

Von den Arten der nebulosus-Gruppe leicht zu unterscheiden, der schwarz gesprenkelte nebulosus Forst. hat ganz rotgelbe Beine; die übrigen Arten mit wenigstens schwärzlicher Basis der Schenkel, wohin also auch diese Art gehört, haben ein einfärbig rötlichgelbes Halsschild, oder ein schwärzliches Querband in

der Mitte.

Nachdem die neue Art auf der Unterseite des ersten Gliedes der Hintertarsen nur eine Reihe borstentragender Punkte besitzt, so würde sie nach Guignot seiner Untergattung Agabinectes angehören. Guignot stellte diese Untergattung für zwei Arten (brunneus, didymus) der brunneus-Gruppe von Zimmermann auf, diese besitzen aber eine breit unterbrochene Punktreihe am Vorderrande des Halsschildes, was bei der neuen Art nicht der Fall ist.

Am Nordhang des Alibotusch-Gebirges am 8. Juli 1936 in 1600 m Seehöhe

in einem einzelnen (9) Exemplar gesammelt.

Gurodytes biguttatus Ol. — Nordhang (1400—1600 m, 1.VII).

*Gaurodytes biguttatus ab. pauper Schilsky — Nordhang (1600 m, 8.VII). Gaurodytes bipustulatus L. — Nordhang (1400—1600 m, 24.VI; 1.VII).

Silphidae.

*Ablattarla laevigata F. var. meridionalis Ganglb. — Nordhang (1400—1600 m, 1.VII); Südhang: I. Posten (1500 m, 20.VII.1936).

*Aclypea undata Müll. — Weg nach Petrowo (110—400 m, 21.VI).

Silpha orientalis Brull. — Marno-pole (70-100 m, 20-21.VI).

Staphylinidae.

Staphylinus ophthalmicus Scop. — Alibotusch 1936.

Lucanidae.

Lucanus cervus L. — 18. Posten (1683 m, 28.VII), Nordhang (1683 m. 9.VII). Lucanus cervus var. capreolus Sulz. — Nordhang (1600 m, 15.VII; 900—1000 m, 22.VII—3.VIII.1936).

Scarabaeidae.

Scarabaeus pius JII. - Marno-pole (77-150 m, 20.VI.1936), Petrowo.

Scarabaeus puncticollis Latr. — Westhang: 16. Posten (1000 m, 30.VII), Südhang (1500 m, 18.VII).

Gymnopleur: s Geoffroyi Füssl. (cantharus Er.) — Westhang: 16. Posten (1000 m, 31.VII), Marno-pole (77—150 m, 26.VII).

Gymnopleurus Mopsus Pall. — Marno-pole (77—150 m, 20.VI; 26.VII), Osthang (600-1000 m, 27.VII).

Copris lunaris L. - Nordhang (1600 m, 10.VII.1936).

Aphodius fossor L. — Nordhang (1400-1600 m, 1.VII), Osthang (1300-1600 m, 10.VII).

*Aphodius obscurus F. — Nordhang (1700—1800 m 10.VII.1936).

Geotrupes vernalis L. — Zarenspitze (2000—2100 m, 4.VIII); Alibotusch (30.VI); Osthang (600—1000 m, 27.VII; 1000—1100 m, 1.VIII).

*Pentodon idiota Hbst. — Marno-pole (70-100 m, 20-21.VI.1936).

Anomala solida Er. — Nordhang (900 – 1100 m, 3.VIII); Marno-pole (77 – 150 m, 20 VI); Weg nach Petrowo (110 – 400 m, 21.VI); Südhang: 1. Posten (900 – 1200 m, 19.VII.1936).

Amphimallon solstitialis L. var. ochraceus Knoch — (VII).

*Amphimallon fuscus Scop. var. furvus Germ. — Nordhang (1400—1600 m, 12.VII); Südhang: 1. Posten (1700—2000 m, 21.VII.1936).

*Anisoplia lata Er. ab. Mariettii Osc. — Marno-pole (77-150 m, 20.VI.1936).

*Trichius se ualis Bed. — Osthang (1300—1600 m, 10.VII).

*Trichius fasciatus L. ab scutellaris Kr. — Nordhang (1200—1400 m, 2.VIII). Epicometis hirta Poda — Marno pole (77—150, 20.VI); Weg nach Petrowo (110—400 m, 21.VI.1936).

Oxythyrea funesta Poda — Nordhang (900 m, 2.VII.1936). *Oxythyrea cinctella Schm — Marno-pole (77—100 m, 20-21.VI).

*Oxythyrea cinctelloides Reitt. — Alibetusch (VII).

*Potosia cuprea F. — Marno-pole (77—100 m, 20-21.VI); Nordhang: Goleschewo (1400 m, 29.VII.1936).

Cetonia aurata L. - Petrowo (440-500 m, 22.VI); Nordhang (900 m, 2 VII; 29 VII; 1500 m, 24.VI; 1400 – 1600 m, 1.VII); Nordhang: Goleschewo (1400 m, 29.VII); Moorwiese (2000 m, 29.VII); Marno pole (70 – 100 m, 20-21.VI); Osthang (600—1000 m, 27.VII.1936)

*Cetonia aurata L. ab. piligera Reitt - Nordhang (1400-1600 m, 24.VI; 1.VII). *Cetonia aurata L. ab. viridiventris Reitt. - Nordhang: Goleschewo (1400 m, 29.VII); Osthang (600 - 1000 m, 27.VII).

*Cetonia aurata L. ab. purpurata Heer - Nordhang (1300 m, 29.VII). *Cetonia aurata L. ab. tunicata Reitt. — Nordhang (900 m, 2.VII.1936).

Hydrophilidae.

Sphaeridium scarabaeoides L. — Nordhang (1500—1600 m, 24.VI.1936).

Coccinellidae.

Coccinella septempunctata L. — Moorwiese (2000 m. 11.VII); Marno-pole (77— 100 m, 20-21.VI.1936).

Buprestidae.

Julodis onopordi F. var. Ehrenbergi Cast. - Marno-pole (77-150 m, 20.VI.1936). Capnodis tenebricosa Ol. - Weg nach Petrowo (110-400 m, 21.VI); Marno-pole 77—150 m, 20.VI.1936).

Capnodis cariosa Pall. — Petrowo (440-500 m, 22.VI).
Capnodis tenebrionis L. — Weg nach Petrowo (110-400 m, 21.VI); Südhang:
1. Posten (900-1200 m, 19.VII.1936).

Chalcophorella stigmattica Schh. — Marno-pole (77-150 m, 26.VII).

Dicerca berolinensis Hbst. - Osthang (1300-1600 m, 10.VII).

Buprestis novemmaculata L. — Nordhang: Goleschewo (1200 m, 29.VII); Südhang (1500 m, 20.VII).

Elateridae.

Lacon murinus L. - Nordhang (1400-1600 m, 1.VII.1936).

Melanotus crassicollis Er. — Westhang: 16. Posten (1000 m, 1.VIII).

Melanotus punctolineatus Pel - Nordhang (1400-1500 m, 24.VI); Westhang: 16 Posten (1000 m, 31.VII.1936).

Prosternon tesselatum L. — Moorwiese (2000 m, 16.VII).

*Selatosomus aeneus L. ab. cyaneus Marsh. — Alibotusch (VII).

Dascillidae.

Dascillus cervinus L. — Moorwiese (2000 m, 16.VII.1936).

Cantharidae.

Lampyris noctiluca L. — Nordhang (1400 m, 8.VII.1936).

*Lygistopterus sanguineus F. — Nordhang (1200-1400 m, 2.VIII).

*Cantharis pulicaria F. — Moorwiese (2000 m, 16.VII).

Cleridae.

Trichodes crabroniformis F. -- Marno-pole (77-150 m, 20.VI).

Tenebrionidae.

Gnaptor spinimanus Pall. — Nordhang (1200—1600 m, 24-25.VI; 1, 10, 29.VII; 2.VIII); Osthang (1000 – 1100 m, 1.VIII); Südhang (750 – 900 m, 19.VII; 1500 m, 20.VII); Marno-pole (77—150 m, 20.VI.1936).

*Pimelia subglobosa Pall. — Marno-pole (77—150 m, 20-21.VI).

Alleculidae.

*Hymenalia rufipes F. - Westhang: 16. Posten (1000 m, 31.VII; 1.VIII.1936). Omophlus proteus Kirsch — Alibotusch (30.VI; VII).

*Omophlus armillatus Brull. — Moorwiese (2000 m, 16.VII); Alibotusch (30.VI).

Meloidae.

Mylabris variabilis Pall. — Petrowo (440—500 m, 24.VII); Nordhang (1200— 1500 m, 22.VII; 1300 m, 29.VII); Alibotusch (1900-2000 m, 11-12.VII).

Mylabris polymorpha Pall. — Nordhang (1700 – 1800 m, 10.VII).

Mylabris quadripunctata L. — Marno-pole (70—150 m, 20-21.VI); Petrowo (440—500 m, 22,24.VII.); Nordhang (900 m, 2.VII;1200—1400 m, 2.VIII); Osthang (600-1000 m, 27.VII; 1400 m, 10.VII).

*Mylabris quadripunctata Pall. ab. Adamsi Fisch.-Waldh. — Petrowo (440-

500 m, 24.VII).

Mylabris decempunctata F. - Alibotusch (VII); Nordhang (1400-1600 m, 1.VII). Lydus collaris F. — Marno-pole (77—100 m, 20 21.VI). Zonitis immaculata Ol. — Osthang (1400 m, 10.VII.1936).

Cerambycidae.

Spondylis buprestoides L. - Nordhang (1400-1600 m, 1.VII); Südhang (1500 m, 20. VII. 1936).

Asemum striatum L. — Nordhang (1400—1600 m, 24.VI; 1.VII.1936; Moorwiese 2000 m, 16.VII).

Criocephalus rusticus L. Nordhang (1200-1500 m, 22.VII.1936).

Cerambyx miles Bon. — Nordhang: Goleschewo (900 m, 15.VII); Nordhang (900—1100 m, 22.VII— 3.VIII).

Cerambyx cerdo L. - Nordhang: Goleschewo (900 m, 15.VII); 18. Posten (1683, 28.VII.1936).

Leptura livida F. — Osthang (1400 m, 8.VII.1936).

Leptura scutellata F. Osthang (1400 m, 10.VII; 1300—1600 m, 10.VII). Leptura cordigera Füessly — Nordhang (1300 m, 29.VII).

Leptura sanguinolenta L.—Nordhang: Goleschewo (1200—1300 m, 29.VII).

Strangalia maculata Poda ab. binotata Muls. — Osthang (1300—1600 m, 10.VII).

Strangalia melanura L. - Westhang: 16. Posten (1000 m, 31.VII).

Strangalia septempunctata L. – Alibotusch (VII). Stenopterus rufus L. Nordhang (1300 m, 29.VII.1936).

Rosalia alpina L. - Nordhang (1500 m, 24.VI; 1300 m, 29.VII); Osthang (1400 m, 10 VII; 600-1000 m, 27.VII).

Callidium violaceum L. — Alibotusch (30.IV.1936).

Hylotrupes bajulus L. — Alibotusch,

Clytus rhamni Germ. - Südhang: 1. Posten (900-1200 m, 19.VII).

Chlorophorus figuratus Scop. - Westhang: 16. Posten (1000 m, 31.VII); Nordhang (1200-1400 m, 2.VIII.1936).

Isotomus speciosus Schneid. - Südhang (750-900 m, 19.VII). Purpuricenus budensis Goeze — Marno-pole (77-150 m, 20.VI).

Purpuricenus budensis Goere ab. affinis Brull. — Marno-pole (77-150 m, 26.VII.1936).

Dorcadion aethiops Scop. - Alibotusch (30.IV); Marne-pole (70-100 m, 20-21.VI); Nordhang (1400—1600 m, 1.VII; 1500 m, 24.VI); Osthang (1300— 1600 m, 10.VII; 1000-1100 m, 1.VIII).

*Dorcadion albolineatum Küst. — Südhang: 1. Posten (1500 m, 20. VII).

Morimus funereus Muls. - Alibotusch (VII); Nordhang (900-1000 m, 22.VII-3.VIII; 1400 - 1600 m, 1.VII); Südhang (750-900 m, 19.VII).

Agapanthia Kirbyi Gyll. — Marno pole (70—100 m, 20-21.VI); Nordhang (1400— 1600 m, 1.VII); Südhang (1500 m, 20.VII).

Agapanthia Boeberi Fisch (cynarae Germ.) - Marno-pole (77-150 m, 20.VI); Nordhang (1500-1600 m, 24.VI; 1400-1600 m, 1.VII; 1200-1400 m, 2.VIII); Osthang (1300-1600 m, 10.VII).

Phytoecia coerulescens Scop. — Nordhang (1500—1600 m, 24.VI.1936).

Chrysomelidae.

Clytra atraphaxidis Pall. — Petrowo (440—500 m, 24.VII); Südhang: 1. Posten (1500 m, 18.VI.1936).

*Cryptocephalus aureolus Suffr. ab. subcoeruleicolor Pic. — Osthang (1400 m, 8.VII). Chrysochus asclepiadeus Pall. — Nordhang (1200—1400 m, 2.VIII). Chrysomela (Melasoma) populi L. — Nordhang: Goleschewo (1200—1300 m, 29.VII).

Timarcha tenebricosa F. — Nordhang (1500 m, 24.VI); Alibotusch (VII). Galeruca tanaceti L. — Westhang: 16. Posten (1000 m, 31.VII; Südhang (1500 m, 20.VII); Stanimaka (im Rhodope-Gebirge, 17.VIII.1936).

*Galeruca litoralis F. — Südhang (1500 m, 20.VII.1936).

Curculionidae.

Phyllobius maculicornis Germ. — Osthang (1400 m, 8.VII.196).

Cleonus piger Scop. - Alibotusch (VII); Nordhang (1500 m, 24.VI; 1400-1600 m, 1.VII); Osthang (1300-1600 m, 10.VII 1936).

Larinus latus Hbst. — Marno-pole (77-150 m, 20.VI; 20.VII); Weg nach Petrowo (110—400 m, 21.VI); Südhang (750—900 m, 19.VII); Osthang (600—1000 m, 27 VII.1936).

*Larinus rusticanus Gyll. — Alibotusch (VII); Nordhang (1500 m, 24.VI).

Larinus jaceae F. — Nordhang (900 m, 2.VII.). *Larinus australis Cap. — Marno pole (77—150 m, 20.VI.1936).

Lixus cardui Ol. — Marno pole (77—150 m, 20.VI.1936). Hylobius abietis L. — Nordhang (1400—1600 m, 1.VII).

Liparus (Trysibius) tenebrioides Pall. - Marno pole (77-150 m, 20.VII); Osthang (1300 - 1600 m, 10.VII).*Camptorrhinus statua Rossi — Westhang: 16. Posten (1000 m, 31.VII).

*Rhynchites hungaricus Füessly — Osthang (1400 m, 8.VII.1936).

Brenthidae.

*Amorphocephalus coronatus Germ. — Westhang: 16. Posten (1000 m, 31.VII.1936).

Фауната на паяцитъ (Araneae) въ България. VI.

Подразредъ Arachnomorphae, II клонъ Trionichia, семейство Euetrioidae. отъ Пенчо Дрънскя, София

Die Spinnenfauna Bulgariens. VI.

Unterordnung Arachnomorphae, II Gruppe Trionichia, Familie Euetrioidae.

Von P. Drensky, Sofia.

XV. Семейство EUETRIOIDAE

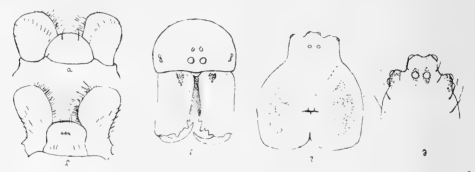
Къмъ семейство Euetrioidae (Argyopidae) спадатъ тъй нареченитъ тъкачи паяци, които плетатъ голъма правилна паяжина, простръна по открититъ мъста като мрежа — капанъ, съ помощьта на която ловятъ жертвитъ си, предимно насъкоми, съ които паяцитъ се хранятъ. Името Euetrioidae, което още Thorell (1887) употръби, днесъ е усвоено отъ повечето арахнолози: Сhyzer und Kulczynsky (1892—1897), Bösenberg (1905), Reimoser въ каталога си (1919), E. Simon (1929), Berland (1929), Petrunke witsch (1933), Дрънскивъ каталога си (1936) и др Това име е пошироко понятие и обема освенъ всички Araneidae (споредъ схващанията на Dahl), но и подсемейството Tetragnathinae, а напоследъкъ тукъ поставятъ и малкото подсемейство Theridiosomatinae. Името Araneidae, дадено отъ Fr. Dahl въ 1913 година, освенъ отъ автора му, днесъ е усвоено само отъ нъкои арахнолози въ Германия (Н. Wiehle 1931). То е по-тъсно понятие за тъзи паяци, безъ видоветъ отъ подсемейство Tetragnathinae.

Морфологически, семейството Euetrioidae се характеризира, преди всичко, съ тарзалнитъ членчета на краката си, които притежаватъ 3 нечифгни гребеновидни нокти, съ помощьта на които плетатъ мрежата си и сржчно се движатъ по нея. На второ мъсто, тъ се характеризиратъ съ паяжиновитъ си брадавички, които сж добре развити и отдълятъ течна паяжинова материя, съ която изпридатъ нишкитъ паяжина. Характеризира се още и съ нъкои негативни белези: отсжтствието на чувствителни космици по тарзалнитъ и фемурални членчета на крачката. Най-сетие и разположението на очитъ у тъзи паяци е сжщо характерно: сръднитъ предни очи отстоятъ отъ предния ржбъ на главата на разстояние по-малко отъ диаметъра на самитъ очи. Отличаватъ се и по зжбцитъ по вжтрешния ржбъ на хелицеритъ си, които сж

кжси, дебели и не сж остри (фиг. 1 в).

Типично седентарни животни, видоветь отъ това семейство сж свързани съ мъстото, кждето сж построили паяжината си. И въ това отношение тъ сж важна група за екологическо и зоогеографско охарактеризиране на дадена страна. Екологически, отдълни видове сж характерни за най-различни биотопи и условия: сухи терени, зелени широколистни и иглолистни гори, воденисти терени съ висока растителность, окрайнини на гори, пещери и т. н. Зоогеографически, тъ иматъ широко разпространение върху земната повръхнина и нъкои отъ тъхъ живъятъ далече на северъ въ полярнитъ области и високо по планинитъ, а други многочислени видове живъятъ въ тропическитъ и субтропически области. Съ една дума, семейството има широко раз-

пространение по земната повръхнина. Особено характеренъ въ това отношение е най-многочисления на видове родъ Aranea, който се приема за почти космополитенъ: едни видове отъ този родъ сж разпространени дори и въ полярната зона, други — въ тропичната, а между тъзи две зони се сръщать навсъкжде разпространени въ хоризонтално направление, а въ вертикално достигатъ и надъ 3000 м. надъ морего. Макаръ родътъ Агапеа и да се приема за космополитенъ, между видоветъ му нъма нито единъ космополитенъ видъ. Най-широко разпространение между тъхъ иматъ холарктичнить видове, т. е. видове Aranea общи за Европа и Северна Америка, които иматъ циркумполярно разпространение, каквито сръдъ нашата фауна сж: Tetragnatha extensa, Meta menardi, Zilla atrica, Z. x-notata, Z. montana, Aranea diadema, Ar. angulata, Ar. marmorea, Ar. quadrata, Ar. cornuta, Ar. sericata, Ar. ocellata, Ar. carbonaria, Ar. prominens, Cyclosa conica, C. oculata и др. Друга, сравнително, малка часть сж арктични видове, каквито сж напр. Aranea arctica, Zilla arctica, Zilla montana и др. А между нашитъ тъкачи-паяци една значителна часть иматъ по-ограничено, медитеранско разпространение, каквито сж: Aranea dalmatica, Aranea lineata, Cyclosa cierrae и др., или само сръдноевропейско разпространение, каквито сръдъ нашата фауна сж Aranea alsinae, Zilla stroemi, Cyclcsa oculata и др., или пъкъ типично ориенталско разпространение: Cyclosa strandjae и др.



Фиг. 1. — а. Долната устна на Aranea angulata Q; б. долната устна на Meta menardi d; в. главата съ хелицеритъ у Ar. angulata Q (гледани отпредъ); г. главогърдътъ у Argyope lobata Q (гледанъ отгоре) и d. главата съ очитъ на Cyclosa conica Q.

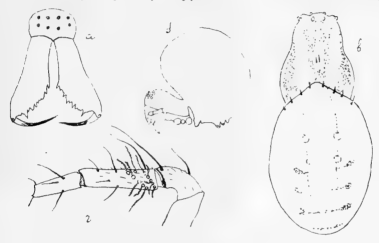
Съ тъзи морфологични, биологични и зоогеографски особености, паяцитъ отъ сем. Euetrioidae се явяватъ като важна за охарактеризирване фауната на България група животни. Подробното изучване разпространението на тъзи видове ще допринесе твърде много за изясняване на редица въпроси въ връзка съ произхода на фауната на България. Съ 68-тъ вида паяци отъ това семейство, които се намъриха до сега въ България, сем. Euetrioidae е едно отъ многочисленитъ на вйдове семейства паяци въ България.

Таблица за опредъление на подсемействата:

- 2. Задниятъ редъ очи, гледанъ отгоре, е силно изпъкналъ арковидно назадъ, почти като полуокржжность (фиг. 1, г). Главогърдътъ низъкъ и плосъкъ отгоре, частъта на главата малка, покрита гжсто съ ситни бъли космици, които обхващатъ единъ въздушенъ пластъ, който придава сребъренъ блъсъкъ; частъта на гърдитъ съ едно напръчно хлътване по сръдата (фиг. 1, г). Паяжината никога не е съ отворенъ центъръ 1 подсем. Argyopinae

— Задниятъ редъ очи, гледанъ отгоре, представлява права, или почти права линия (фиг. 1, в). Главогърдътъ отгоре не е приплеснатъ, винаги повече или по-малко високъ и изпъкналъ, ясно очертанъ на 2 части: предна по-висока и задна по-низка, съ надлъжна слаба изразена хлътнатина II подсем. Araneinae

3. Очитъ хомогенни (еднородни), диурни или почти хомогенни (фиг. 2, а).



Фиг. 2. — a. Хелицеритъ и очитъ у Tetragnatha; б. Хелицеритъ и цълото тъло на Theridiosoma; в. Cercidia prominens ♀; г. Тибията и съседнитъ членчета на III-та двойка крачка у Mangora acalypha ♀.

Очитъ хетерогенни, сръднитъ предни очи само сж колорирани по типа на другитъ очи. Тарзуситъ безъ спомагателни гребенчета и четинки. Хелицеритъ кжси, вертикално разположени (фиг. 2, б). Стернумътъ източенъ малко назадъ, съ затжпени или заоблени краища между ханшоветъ на доста широко разстояние.

2. Половиятъ отворъ представенъ съ скулптурни придатъци, които ясно го опредълятъ и ограничаватъ.

3. Парацимбиумътъ рудиментарно развитъ, съчлененъ сътарзуса.

1. Подсем. Theridisomatinae

і подсемейство Argyopinae

Съ единственъ родъ Argyope, разпространенъ съ множество видове въ Индийско-малайската зоогеографска область и главно въ тропичнитъ и суб-

тропичнитъ ѝ части. Въ нашата страна сж достигнали само 2 вида: Argyope lobata и A. bruennichi. Тъ и по видъ приличатъ на нъщо далечно, екзотично. Огличаватъ се съ красиво опъстреното си тъло, покрито съ космици съ сребъренъ блъсъкъ. Иматъ геометрично правилна голъма паяжина, въ сръдата винаги съ по-здраво изплетена, зигзагсви зна ивица (стабилиментумъ). Паякътъ застава по сръдата на тази ивица и то съ главата надолу.

Родъ Argyope Savigni

Таблица за опредъление на видоветъ:

1. Q. Абдоменътъ оваленъ, напредъ малко стъсненъ, отгоре бълъ или жълтеникавъ, опъстренъ съ напръчни вълновидни и прави черни линии. Епигината представена на фиг. 3, б; о. Видоизмъненитъ въ копулационни органи пипала сложно устроени, представени на фиг. 3, а. Argyope bruennichi Scop.

Q. Абдоменътъ сплеснатъ, отстрани наръзанъ и образува лобове1). Едноцвътенъ бълъ до сребристо жълтъ. Дълъгъ 18-22 мм.; δ . Видоизмъненитъ въ колулационнии органи пипала представени на фиг. 3, b. Argyope lobata Pallas.



Фиг. 3. — Argyope bruennichi: а. гениталнить придатъци на видоизмъненить въ мжжки копулационни органи пипала; б. женското полово откерстие и в. Argyope lobata: гениталнить придатъци на видоизмъненитъ въ мжжки копулационни органи пипала.

117. Argyope bruennichi Scopoli

У насъ разпространенъ както въ севернитъ области (Дунавската равнина), тъй и на югъ. Но до като въ южнитъ области (Тракия и Македония) той е обикновень паякъ, въ Северна България, съ изключение на приморския бръгъ, той е ръдъкъ. – Познатъ е отъ цълия Балкански полуостров : Цариградъ (Pavesi 1876), Чорлу (Дрънски 1917), Гърция (Е. Simon 1884), Кроация и Фиуме (Cnizer и Kulczynsky 1892), Далмация (Damin 1896), Сърбия (Bressiantscheva 1907, Stojtschevitsch 1929).

Географско разпространение: Сръдна и Южна Европа, Русия, Транскавказъ, Армения, Атлантическитъ острови, Северна Африка, голъма

часть отъ Азия до Япония.

118. Argyope Iobata Pallas

Медитерански видъ, който у насъ е разпространенъ само на югъ отъ Балкана и по черноморския бръгъ, като отъ бръга на западъ въ северната

¹⁾ Абдоменътъ получава тази своеобразна форма едва следъ последното събличане на кожата. До тогава, както и по-младитъ индивиди иматъ цилиндриченъ абдоменъ, съ прави страни, безъ странични туберкули; продължень е назадъ и надъ паяжиновитъ брадавички образува една доста добре развита туберкула. По-късно абдоменътъ се метаморфозира като първо се разширява, очертаватъ се страничнитъ туберкули, които едва при последното събличане се оформяватъ окончателно.

часть отъ територията на България достига до Шуменъ и почти въ цѣла Добруджа. На Балканския полуостровъ е познатъ още отъ: Цариградъ (Pavesi 1871). Чорлу (Дрѣнски 1917), Гърция (E. Simon 1884), Кроация (Chizer и. Kulczynsky 1892), Далмация (Damin 1896), Солунъ (Fage 1921).

Географско разпространение: Познатъ отъ почти всички сръдиземноморски земи, както и отъ Русия, Туркестанъ, Мала-Азия, Армения, Месопотамия, Китай, Атлантическитъ острови, голъма часть отъ Африка.

II подсемейство Araneinae

Както вече казахме, тукъ се числятъ повечето родове на семейството, нъкои отъ които сж широко разпространени.

Таблица за опредъление на родоветъ:

and the state of t
1. Максилить (устнить пластинки) 1.5—2 пжти по-дълги, отколкото широки (фиг. 1, 6). Паяжината съ отворенъ центъръ
жертвить
3. Тибията на III та двойка крачка носи по предната си страна 2 реда отъ
по 6 дълги, тънки, разветвени космици (фиг. 2, г), които сж под-
вижни
— Іибията на III-та двойка крачка безъ такива космици 4.
4. По предния ркбъ на абдомена се намиратъ по 3-4 трънчета за страна,
изходящи отъ тъмни брадавички (фиг. 2, в) Предната часть на абдо-
мена отгоре е съ твърда, кожеста покривка. IV-та двойка крачка по-
дълги отъ I-та: формулата на крака е: 4, 1, 2, 3 родъ Cercida
— Абдоменътъ по предния си ржбъ безъ черни бодили и брадавички. Фор-
мулата на краката е: 1, 2, 4, 3
5. Разстоянието между заднитъ странични и заднитъ сръдни очи е едва по-
голъмо отъ разстоянието между заднить сръдни очи. Паяжината при-
тежава единъ секторъ безъ нишки, въ който е главната сигнална
нишка
— Разстоянието между заднитъ странични и заднитъ сръдни очи е ясно по-
гольмо отъ разстоянието между сръднить задни очи. Паяжината ньма
секторъ безъ нишки
6. Абдоменътъ гжсто покритъ съ космици, безъ лъскава хитинена покривка.
Краката сравнително дълги. Едри видове родъ Aranea
- Абдоменътъ оскждно или съвсемъ ръдко покритъ съ космици и прите-
жава лъскава хитинена покривка. Краката сравнително кжси. Дребни
Apronii

Родъ Cyclosa Menge

Таблица за опредъление на видоветъ:

1 $\Diamond Q$. Абдоменътъ отстрани и назадъ образува 3 разклонения като лобове (фиг. 4, a). Q. Епигината представена на фиг. 4, в. — \Diamond . Видоизмѣ•

ненитъ въ копулационни органи пипала представени на фиг. 4 г. C. oculata Walck.

ं 🗜 . Абдоменътъ назадъ издигнатъ конически (фиг. 4, б.) 2. 👌 🗘 . Гръдното щитче черно, по периферията с жълти петна (едно предно напръчно, друго задно и по едно на дветъ страни). 9. Женското по-



Фрг. 4. — a. Cyclosa oculata; б. Cyclosa conica; в. Женското полово отверстие на Cyclosa oculata и г. Гениталнить придатъци на видоизмъненить въ мжжки копулационни органи пипала у C. oculata.

лово отверстие, гледано отзадъ, е представено на фиг. 5 а, б и е ясно, че камшиковидния израстъкъ (crochet) е тънъкъ и дълъгъ въ сравнение съ този на вида *С. conica* (фиг. 5 г, д), но по-кжсъ въ сравнение *С. strandjae*. С. Гениталнитъ придатъци на видоизмъненить пипала въ копул. органи представени на фиг. 5 в. 2

2. Q. Крошетътъ едва надминава назадъ епигиналната плака. С. sierrae E. Sim.

. 9. Крошетътъ далече надминава назадъ епигиналната плака

C. strandjae P. Drensky



фиг. 5. — Cyclosa sierrae: а и б. Женското полочо отверстие анфась и профиль; в. Гениталнитъ придатъци на видоизмъненитъ въ мжжки копул. органи пипала; Cyclosa conica: г. и д. женското полово отверстие анфасъ и профилъ и е. В генитални придатъци.

 — 5 Q. Гръдното щитче изцъло черно. Q. Женското полово отверстие представено на фиг. 5 г, д. 2. Гениталнитъ придатъци на видоизмъненитъ въ копулациони органи пипала представени на фиг. 5 е *C. conica* Pallas

119. Cyclosa oculata Walck.

У насъ за сега познать само отъ Добруджа и то въ запустълить лозя

и по вишнитъ при с. Казълджи аръ, Новопазарско (Дрънски 1936).

Географско разпространение: Освень отъ България този видъ е познатъ и отъ: Австрия, Унгария, Буковина, Ромъния, Южна Русия, Франция, Германия, Белгия, Испания, Корсика, Южна Африка, Мадагаскаръ, Венецуела, Западна Индия. - Холарктиченъ видъ.

Е. Simon (1929, р. 700) допуща че този видъ има тропическо произ хождение и е сжществувалъ въ Европа отдавна и сега се пази въ нъкои участъци като старъ реликтъ. И действително, неговото прекжснато разпространение говори за старото му произхождение. И у насъ има подобно прекженато, изолирано разпространение, само въ единъ тъсенъ, изолиранъ учас-

тъкъ въ Добруджа.

Въ Южна Европа, включително и Гърция, се сръща и вида *С. insulana* Costa, твър те близъкъ до нашия видъ *С. oculata* Wlk., но има съвършено друга близъкъ той е единствения европейски видъ паякъ тъкачъ, който стои съ главата нагоре и отъ сръдата на мрежата очаква жертвитъ си. Въроятно е, този видъ да се сръща и въ Бъломорска Тракия и островитъ Тасосъ и Самотраки.

120. Cyclosa conica Pallas

У насъ разпространенъ въ хоризонтално направление навсѣкжде; а въ вертикално по Витоша, Рила, Пиринъ и Стара-Планана; достига до 1800 м. височина.

Географско разпространение: разпространенъ е на Балканитъ освенъ въ България, още и въ Кроация, Далмация, Сърбия, Тракия, Маке дония и Гърция, както и въ цъла Европа; въ Америка жавъе въ Канада, Съединенитъ Щати, Мексико и Коста-Рика (Petrunkewitsch 1911, р 332). Сътова географско разпространение С. conica е единъ отъ първитъ холарктични видове у насъ.

121. Cyclosa sierrae E. Simon

Широко разпространенъ медитерански видъ както на югъ, тъй и на северъ. Отъ Северна България е познатъ отъ Ловечъ и Троянъ, а отъ Южна България навсъкжде. Широко разпространенъ и въ Бъломорска Тракия: Деде-Агачъ, Кавала, Драма, Орфано и др., както и на островитъ Тасосъ и Самотраки.

Географско разпространение: Освенъ отъ България, познатъ е още и отъ земитъ на Южна Европа: Испания, Южна Франция, Италия

Тиролъ, Кроация, Гърция, Корсика, Сирия.

122 Cyclosa strandjae P. Drensky

Този ендемиченъ тракийски видъ, намъренъ у насъ въ Странджа планина при Малко-Търново — Кладара (Дрънски, 1936, р. 118), е твърде ръдъкъ и освенъ отъ познатитъ две находища, другаде у насъ не е намъренъ.

дъкъ и освенъ отъ познатитъ две находища, другаде у насъ не е намъренъ. Географско разпространение: Познатъ е и отъ Юго-източна, Долна Тракия: с. с. Гюмушъ-Бунаръ и Йеникьой, при Чорлу, отъ кждето е описанъ (Дрънски, 1915, р. 143—144).

Родъ М

Родъ Mangora O. P. Cambridge

Съ единственъ видъ:

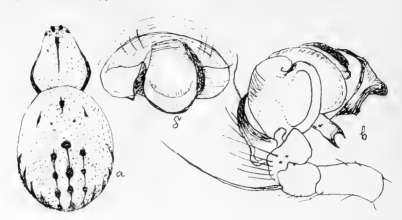
123. Mangora acalypha Walck.

Единственъ европейски представитель на рода. Изобразенъ, заедно съ половитѣ органи на фиг. 6 а, б, в. У насъ разпространенъ навсѣкжде въ хоризонтално направление, а въ вертикално направление достига и до 2000 м. височина.

Географско разпространение: Освенъ въ България разпространенъ е и въ цѣлия Балкански полуостровъ и въ цѣла Европа, като въ севернитѣ страни: Дания, Норвегия, Швеция и рускитѣ провинции около Балтийско море той е рѣдъкъ. Срѣща се сжщо на островъ Мадейра и Азорскитѣ острови, Туркестанъ, Централна Азия и Мала-Азия.

Родъ Cercidia Thorell

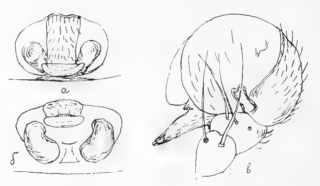
Съ единственъ видъ:



Фиг. 6. — Mangora acalypha: а. възрастенъ Q; б. женското полово отверстие и в. гениталнитъ придатъци на видоизм. въ копулационни органи пипала у мжжкиятъ.

124. Cercidia prominens Westring (фиг. 2 в).

Единственъ представитель на рода, разпространенъ почти въ цъла Ев ропа, на северъ по често, на югъ разпространението му намалява. Половитъ органи представени на фиг. 7 а, б, в.



Фиг. 7. — Carcidia prominens: а) Женското полово отверстие гледано отгоре, б. сжщото гледано малко изотзадъ; в. гениталнитъ придатъци у мжжкия.

У насъ е познатъ отъ Ломъ, отъ кждето се съобщава за пръвъ пжть. Находището, съобщено отъ менъ за Бачковския манастиръ още въ 1915 г., и повторено въ моя каталогъ (1936), тръбва да се премахне, като погръшно дадено.

Географско разпространение: Освенъ отъ България, на Балканския полуостровъ е познатъ и отъ Кроация, Далмация и Сърбия. Отъ Русия е познатъ отъ: Москва, Казанъ, Харковъ, Воронежъ, Кримъ, Донската область и Камчатка.

Родъ Zilla C. L. Koch=Zygiella Simon

Таблица за опредъление на видоветъ:

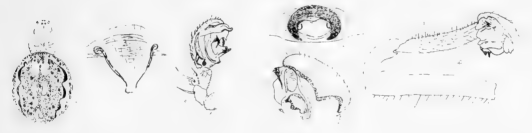
1. Гръдното щитче едноцвътно, тъмно-кафяво до черно. О. Гениталнитъ придатъци представени на фиг. 8г; 2 Епигината представена фиг. 8б. и в. Z. montana C. L. K.

--- Гръдното щитче най-малко въ сръдата е съ по свътло, жълтеникаво, надлъжно петно, а при младитъ форми почти цъло е свътле . . . 2.

2. Гръбното петно на абдомена отзадъ е сжщо добре ограничено съ широка лента, както и странитъ (фиг. 8, д). О. Видоизмъненитъ пипала въ копулационни органи и гениталнитъ придатъци представени на фиг. 8 ж. Q. Епигината представена на фиг. 8 е. Дребенъ видъ. Zilla stroemi Thor.



Фиг. 8. — Zilla montana: а. Q възрастень, б. и в. женското полово отверстие, гледано отгоре и отзаль и г. ген сталнить придатъци на видоизмъненить въ копулационни органи пипала у мжжкия. — Zilla stroemi: д. Q възрастенъ, е. женското полово отверстие и ж. гениталнить придатъци у \mathcal{J}_{\bullet} .



Фиг. 9. — Zilla thorelli: а. ♀ възрастенъ, б. женското полово отверстие и в. гениталнитъ придатъци. — Zilla atrica: г. женското полово отверстие; д. ♂ генитални придатъци и е. цълитъ видоизмѣнени въ копулационни органи пипала.

4. Черното, косо разположено надлъжно петно на горната предна страна на абдомена при пръсно уловени екземпляри е съ червеникавъ цвътъ, а на запазенитъ въ спиртъ екземпляри ч рвениятъ цвътъ бтрзо изчезва. — д. Копулационнитъ органи представени на фиг. 9 л. е.

Ф. Епигината представена на фиг. 9 г. . . Zilla atrica C. L. Косh — Абдоменътъ при живи и пръсно запазени екземпляри нъма червенъ отенъкъ. — д. Копулационнитъ органи представени на фиг. 10 в. Q. Епигинатата представена на фиг. 10, б. Zilla litterata Oliv. (= Zilla x. notata Cl. = Z. keyserlingi Auss.).

125. Zilla montana C. L. Koch

У насъ разпространенъ по високитъ планини: Рила, Пиринъ и Осогова планина. На Пиринъ достига и надъ 2000 м. височина (на Дамяница).

Географско разпространение: На Балканския полуостровъ е познать отъ Македония и Сърбия. Върху разпространението му въ Европа

нѣма достатъчно данни; въ Скандинавия отсжтствува, въ Финландия е рѣдъкъ и се срѣща само въ низкитѣ мѣста; положително е установенъ отъ Пиренеитѣ и Алпитѣ. Сhyzer и. Kulczynsky го съобщаватъ отъ Татритѣ. — Освенъ въ Европа, разпространенъ е и въ Северна Америка: Канада и Съединенитѣ Щати.

126. Zilla stroemi Thorell

Познатъ е отъ Скопие (Дрънски 1935), кждето е установенъ по 3 положителни екземпляри о и Q. Въ най-ново време студента естественикъ Георги Найденовъ Мариновъ го е събралъ отъ с. Кълина-вода, Никопол-

ско (17. V.1943).

Географско разпространение: На Балканския п-въ е известенъ отъ Кроация и Сърбия; а отъ Европа е познатъ отъ Западна, Сръдна и Северна Европа. Така че, нашето находище отъ Скопие е най-югоизточното находище на вида, а това отъ с. Кулина-вода, Никополско — най-източно находище на вида за България. Установени европейски находища на този видъ сж. Англия, Шотландия, Белгия, Дания, Франция, Швейцария, Сев. Италия, Унгария, Сърбия и България; на северъ е познатъ още отъ: Скандинавия, Финландия, Русия до Уралъ.

127. Zilla thorelli Ausserer

У насъ разпространенъ навсъкжде, главно въ по-низкитъ и топли мъста често и въ населени мъста и жилищата на човъка. Обича да плете паяжината си по колове на огради, а той да се крие подъ кората и пукнатинитъ на коловетъ; или по стръхитъ на кжщитъ и плевнитъ, кждето се крие подъ керемидитъ или плочитъ.

Географско разпространение: На Балканския полуостровъ е познать още и отъ Македония, Сърбия и Тракия. Сръдно-европейски видъ, познать за Европа: Франция, Германия, Австрия, Италия, Швейцария и Унгария.

128 Zilla atrica C. L. Koch

Този видъ се опредъля като западно-медитерански, съ главно разпространение въ Франция и цъла южна Европа. На изтокъ постепенно се замъня съ Zilla litterata Oliv. — У насъ е познатъ за сега само отъ едно находище: Рила пл. при Чамъ-курия (Дрънски 1913).

Географско разпространение: Отъ Балканския п-въ е познатъ и отъ: Кроация (Chyzer u. Kulczynsky), Далмация (Damin) и Сърбия (Е. Бресианчева). По-на изтокъ е известенъ и отъ Русия — Кримъ. Познатъ е и отъ

Северна Америка.

129. Zilla litterata Oliv.

Z. x- notata Cl. = Z. keyserlingi Ausserer

У насъ твърде разпространенъ, главно въ подпланински мъста: Рила, Пиринъ и Алиботушъ планини. — На Балканския п-въ е познатъ и отъ Босна,

Фиуме, Кроация и Далмация.

Географско разпространение: Споредъ Е. Simon (1929) този видъ е разпространенъ въ почти цъла Европа, Корсика, о. Мадейра, Канарскитъ и Азорски о-ви, а сжщо и въ Северна Америка. Тръбва да се отбележи, обаче, че колкото се отива по-на северъ той става по-ръдъкъ; не е намъренъ въ Финландия, както и въ голъма часть отъ Русия (освенъ въ Кримъ).

Родъ Singa C.L.Koch

Таблица за опредъление на видоветъ:

1. Гръбната страна на абдомена съ 2 тъмни надлъжни ивици, които по сръдата се раздълятъ съ широка свътла, напръчна ивица (фиг. 10 г).

Само при $_{\odot}$ тъмнит в надлъжни ивици се съединяватъ, а свътлата напръчна почти изчезва (фиг. 11, а). — Коремната страна на абдомена съ 2 ясно-бъли продълговати петна (фиг. 11, б). — Тибията на І-та дв. крачка освенъ крайно бодилче, има още 3-4 двойки бодилчета (фиг. 11, в). — 9. Женското полово отверстие притежава ясно джго-



Фиг. 10. — Zilla litterata: а. женска възрастна, б. женското полово отверстие и в. гениталнить придатъци у мжжкия. — Signa hamata: г. Q възрастень, д. женското полово отверстие и е. гениталнить придатъци у мжжкия.

видна форма съ крошетъ (фиг. 10, д и 11 г). З. Тибията на II-та дв. крачка по-дебела отъ сжщата на I-та дв. крачка и въоржжена съ здрави бодили. Пипалата на видоизмѣненитѣ въ копулационни органи пипала съ една дълга четинка, тибията съ 2 (ф. 10, е). — Група Singa 2 — Гръбната страна на абдомена или цѣла е тъмна, или съ 1—3 свѣтли надлъжни ивички, или цѣла е свѣтла; на коремната страна никога нѣма 2 свѣтло бѣли продълговати петна, но е или цѣла свѣтла, или цѣла тъмна, или има две свѣтли надлъжни линии, които се продължаватъ до брадавичкитѣ. Тибията на I-та дв. крачка е най-много съ 2 коремни двойки бодилчета (фиг. 14, в). Q. Женското полово отверстие нѣма крошетъ (фиг. 14, д). З Тибията на I-та дв. крачка малко по-дебела



Фиг. 11. — Singa nitidula: а. абдоменътъ, гледанъ отгоре; б. сжщиятъ — отдолу; в. тибията на втората двойка крачка; г. женското полово отверстие и ∂ . гениталнитъ придатъци у мжжкия

и по-добре въоржжена, отколкото тази на II-та дв. крачка. Пателата на видоизмънснитъ въ копулационни органи пипала съ 2 дълги четинки, когато кжсата и широка тибия е само съ кжси космици

- 2. Съ 2 тъмни, непрекжснати по цълата си дължина надлъжни ивици на гръбната страна на абдомена (фиг. 12, а); главогърдътъ черъ, краката жълти, едноцвътни, ръдко съ по-тъмни фини пръстенчета. 2. Женското полово отверстие, представено на (фиг. 12, б), е съ кжсъ крошетъ. Сръща се най-вече по камъща и тръстиката: S. semiatra L. Koch
- Съ 2 тъмни надлъжни ивици, но прекжснати раздълени по сръдата съ посвътли напръчни ивици, отъ различна форма и положение (фиг. 12, в) . 3
- 3. Главогърдътъ червеникавъ, съ предна часть черникава, най-малко въ областъта на челото. Дветъ гръбни, тъмни, надлъжни ивици на абдомена раздълени по сръдата съ 3—4 бъли напръчни ивици, (ф. 12, в) ф. Тибията на П-та дв. крачка при основата съ 3 здрави четинки,

 Тибията на II-та дв. крачка при основата съ 2 дълги четинки, нагелени въ единъ редъ, втората по-дълга и по-здрава при основата. Q. Кро шетътъ на епигината, гледанъ отгоре, по-дълъгъ отколкото широкъ.. 4

4. Главогърдътъ черъ или червено-кестенявъ (var. melanocephala). Дветъ тъмни надлъжни ивици върху абдомена раздълени съ свътла напръчна широка ивица, така че отъ тъхъ оставатъ две черни петна върху предната частъ на абдомена и други две — върху задната му частъ (фиг. 10, г). На ІІІ и ІV дв. крачка не само тарзуса, но и ти-



Фиг. 12. — Singa semiatra: а. абдомена отгоре, б. женското полово отверстие; — Singa lucina Aud.: в. абдомена отгоре и г. женското полово отверстие.



Фиг. 13. — Singa albovittata: а. женското полово отверстие и б. гениталнитъ придатъци у мжжкия. — Singa pygmaea: в. женското полово отверстие и г. гениталнитъ придатъци у мжжкия.

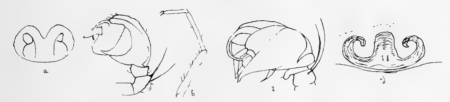
- 6. Гръдното щитче е черно и най-често по-тъмно отъ сръдата на коремната страна на абдомена. ♀. Епигината представена на фиг. 13 в. ♂. Гениталнитъ придатъци представени на фиг. 13 г. . . S. pygmaea Sund.

- 7. По горната страна на метатарзуса на всички крачка се намира и у младитъ индивиди по едно трънче (фиг. 14 в). 2. Епигината напредъ по сръдата е връзана (фиг. 14 а). З. Гениталнитъ придатъци предста-
- При Q Q млади индивиди нъма трънче по горната страна на метатарзуса; само при половозрълить о индивиди последното членче на крачката е въоржжено съ трънче. Q. Епигината по сръдата издадена напредъ (фиг. 14 д). \Diamond . Гениталнитъ придатъци представени на фиг. 14 г. S. sanguinea C. L. Koch

130. Singa semiatra L. Koch

Медитерански видъ, кейто напоследъкъ (1942) за пръвъ пжть е събиранъ изъ високата растителность около езерото Буру-гьолъ, при Порто Лаго.

Географско разпространение: На Балканския полуостровъ е познать оть Гърция: Евбея, Наксосъ и о. Корфу. — Италия, Сицилия, Русия — Таврически полуостровъ. Съобщава се и отъ Южна Франция, Алжиръ и Сирия.



Фиг. 14. — Singa heeri: а. женското полово отверстие, б. гениталнить придатъци и в. предния кракъ на З. Singa sanguinea: г. З генитални придатъци и д. женското полово отверстие.

131. Singa lucina Aud.

Сжщо медитерански видъ, съ по-широко разпространение отъ предходния видъ. У насъ е познатъ отъ Бургасъ, къмъ Пода, Буру-гьолъ при Порто-Лаго (leg. П. Дрвнски) и отъ Солунъ и Леринъ — Македония (Fage 1921).

Географско разпространение: Югоизточна Европа, Русия: Екатеринославъ, Кримъ и Кавказъ. Познатъ отъ Палестина, Испания, Северна Африка, Мала-Азия, Сирия и Египетъ.

132. Singa hamata Oliv.

Широко разпространенъ видъ както у насъ, тъй и въ цѣлия Балкански полуостровъ. У насъ е познатъ отъ Кюстендилъ, Пловдивъ, Бургасъ, Демиръ-Хисаръ, Скопие (leg. Дрънски). Живъе между тръвата на припечни, слънчеви, сухи мѣста.

Географско разпространение: Познать отъ почти цъла Европа, Русия, Източна и Сръдна Азия.

133. Singa nitidula C. L. Koch

Като предходниятъ, широко разпространенъ видъ у насъ и на Балканския полуостровъ. У насъ е познатъ отъ: Ловечъ, Троянъ, Търговище (Ески-Джумая), Плъвенъ — Каялжка, Радомиръ, Кюстендилъ, Якоруда, Мехомия, Скопие, Охридъ, Струга, Съръ, Демиръ-Хисаръ, Драма (leg. П. Дрънски), Отъ Балканския полуостровъ е познатъ още отъ Кроация, Далмация, Сърбия, Долна Тракия. Живъе край текущи или застояли води, по високитъ растения.

Географско разпространение: Разпространенъ почти въ цъла

Европа, Русия, Кавказъ, Иенисей, Трансбайкалъ.

134. Singa albovittata Westr.

Разпространенъ навсъкжде на Балканския полуостровъ. У насъ познатъ отъ: Добруджа — Калиакра, Сливенъ, Кюстендилъ, Горна-Джумая, Петричъ. Живъе по сухи, припечни, пъсъчни мъста, между растенията.

Географско разпространение: Разпространенъ почти въ цъла Европа, включително и Швеция, Финландия, Англия, Русия, Туркестанъ, Кав-

казъ, Северна Африка (Алжиръ и Триполи).

135. Singa pygmaea Sund.

Широко разпространенъ европейски видъ на Балканския полуостровъ и цѣла Европа. Отъ България е познатъ отъ Троянъ — с. Абланица, Силистра, Носъ Калиакра, Балчикъ, Битоля, Охридъ, Скопие. Живѣе между тревата на пусти, незаселени мѣста, кждето изплита малка паяжина. Предпочита влажни мѣста.

Географско разпространение: Европа, Русия на изтокъ до къмъ Донската область и Западенъ Сибиръ. Най-югоизточната граница на разпространението му е Кавказъ.

136. Singa heeri Hahn

Сравнително рѣдъкъ видъ, съ широко разпространение. Въ България е познатъ само отъ Кулата, Петричко, 150 м. надъ морето. Избѣгва планински мѣста. Отъ Балканския полуостровъ е познатъ и отъ Кроация, Далмация и

Сърбия. Живъе между тревата, покрай застояли води.

Географско разпространение: Почти въ цъла Европа, Южна Русня — на изтокъ до Москва и западенъ Сибиръ, а на югоизтокъ въ Туркестанъ. Съобщава се и отъ Палестина. — Единъ близъкъ до него видъ отъ западното Сръдиземноморие е Singa decora E. Simon, който живъе край соленитъ блата и солницитъ въ съседство съ моретата.

137. Singa sanguinea C. L. Koch

Твърде разпространенъ въ България. Познатъ е, за сега, отъ Сливенъ, Кюстендилъ, Хасково, Петричъ, Демиръ-Хисаръ, Драма. На Балканитъ е познатъ и отъ Кроация и Сърбия. Живъе по сухитъ, припечни мъста въ поюжнитъ области, особено въ Бъломорска Тракия. Не се сръща по планинитъ и надъ 500 м. надъ морето.

Географско разпространение: Разпростаненъ почти въ цъла Ев ропа, а отъ Северна Африка е установенъ за Алжиръ. Въ Русия на изтокъ

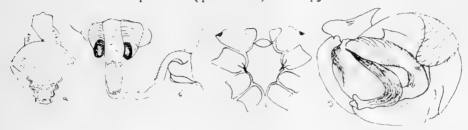
стига до Москва, на югъ въ Кавказъ.

Родъ Aranea Linné

Таблица за опредъление групитъ и видоветъ:

1. Абдоменътъ по горната страна и напредъ съ 2 ясни височинки (фиг. 15, a) . 2
— Абдоменътъ по горната страна и напредъ безъ ясни височинки . . . 9

— Преднитѣ срѣдни очи не сж по-голѣми отъ заднитѣ срѣдни очи (фиг. 16 а.), а сж почти равни. Срѣдно-голѣми видове. ♂. Само кокцитѣ на I та двойка крачка съ по единъ израстъкъ по предния край (фиг. 16 г). Гениталнитѣ придатъци представени на фиг. 16 д. Тибията на II-та двойка крачка по-дебела отъ тибията на I-та двойка. ♀. Епигината съ кжсъ крошетъ (фиг. 16 в). II-а група Aranea bituberculata 6



Фиг. 15. — Aranea angulata: а. Q възрастенъ, б. в. женското полово отверстие гледано отгоре и отъ страна; г. гръдното щитче съ кокцитъ: косцитъ на I и II двойки крачка съ шиповидни придатъци; д. генитални придатъци у мжжкия.

3. Гръдното щитче при възрастнитъ въ сръдата е съ свътло (жълто) продълговато петно. Э. Гениталнитъ придатъци представени на фиг. 15 д. и фиг. 17 в. Израстъцитъ при основитъ на II-та кокца добре изразени (фиг. 15 г). — Q. Крошетътъ на епигината дълъгъ, S-видно извитъ, по цълата дължина еднакво широкъ (фиг. 15 б, в). 4

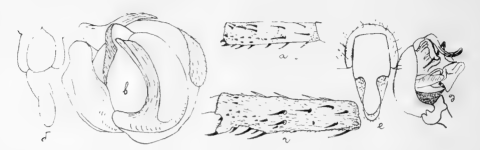


Фиг. 16.—Aranea bituberculata: а. Хелицеритъ у мжжкия; б. Q възрастенъ; в. женското полово отверстие; г. израстъка на кокцитъ отъ I дв. крачка и ∂ . гениталнитъ придатъци у мжжкия.

4. c. Гениталнитъ придатъци представени на фиг. 15 д. На предния си край тибията на II-та дв. крачка е съ нъколко доста здрави, зжбовидни шипчета, които не се отдълятъ отъ членчето (фиг. 17 а). — Q. Отъ долната страна епигината по сръдата е съ доста широка сръдна часть (фиг. 17 б). — Повече северна форма. Ar. angulata L.

— 6. Гениталнитъ придатъци представени на фиг. 17 в. На предния си край тибията на II-та дв. крачка се намира единъ добре развитъ зжбовиденъ шипъ, разположенъ върху едно ясно разклонение, дълго колкото и шипа (фиг. 17 г). — 2. Епигината отъ долната страна е безъ сръдна часть. Повече южна форма. . . . Ar. circe Aud. = Ar. schreibersi

6. Челото съ главогърда, гледани отстрани, образуватъ тжпъ жгълъ. Коремната страна на абдомена отъ брадавичкитъ до епигастра е тъмна. . 7.



Фиг. 17. — Aranea angulata: а. тибията на II двойка крачка; б. женското полово отверстие. — Aranea circe: в. \circlearrowleft генитални придатъци; г. тибията на II двойка крачка. — Aranea dalmatica: \eth . \circlearrowleft генитални придатъци. — Aranea saeva: е. женското полово отверстие.

- -- 3. Гениталнитъ придатъци представени на фиг. 18 ж. Q. Епигината почти 3-пжти по-широка, отколкото дълга (фиг. 18 е) . . Ar. glbbosa Wlk.



фиг. 18. — Aranea ulrichi: а. абдоменътъ въ префилъ; б. женското полово сотверстие, в. З генитални придатъци. — Aranea omoeda: г. женското полово отверстие, д. З генитални придатъци. — Aranea gibbosa: е. женското полово отверстие, ж. З генитални придатъци.

- 9. По коремната страна на абдомена, по срѣдата и задъ зепигината (женското полово отверстие) се простира една тънка надлъжна свѣтла (жълта), ясно ограничена ивица. Абдоменътъ отгоре е съ свѣтли, овални очертания, които назадъ се стѣсняватъ (фиг. 19 а); гледанъ въ профилъ, задниятъ край на абдомена е продълженъ назадъ и прострянъ върху брадавичкитѣ (фиг. 19 г).



Фиг. 19. — Aranea ceropegia: а. Q. възрастенъ, б. женско полово отверстие, в. $\stackrel{\circ}{\circ}$ генитални придатъци, г. Q. гледанъ въ профилъ. — Aranea carbonaria: д. женско полово отверстие и Aranea armida: е. женско полово отверстие.



Фиг. 20. — Aranea sturmi: a. Q. възрастенъ, b. женско полово отверстие, b. генитални придатъци и b. тибията на II-та двейка крачка. Aranea triguttata: b. Q. възрастенъ, b. женско полово отверстие и b. генитални придатъци.

- 12. Q. Крошетътъ на епигината извитъ въ напръчна посока единъ пжть въ видъ на буквата S (фиг. 20 б, е). В. Тибията на І-та двойка крачка по-дебела отъ тибията на ІІ-та двойка крачка и къмъ края извита (фиг. 20 г). Дребни видове XI група: типъ Aranea sturmi 13

13. Абдоменътъ широкъ почти колкото и дълъгъ (фиг. 20 а); цвѣтътъ червеникавъ; едноцвѣтното гръдно щитче (стернумъ) по-тъмно отъ кокцитѣ на крачката. ♀. Ѕ-видно извития крошетъ на епигината заема цѣлата ширина на последната и на края е топковидно разширенъ, но не повече отъ 2 пжти по-широкъ отъ останалата частъ на крошета (фиг. 20 б). ♂. Гениталнитѣ придатъци представени на фиг. 20 в:



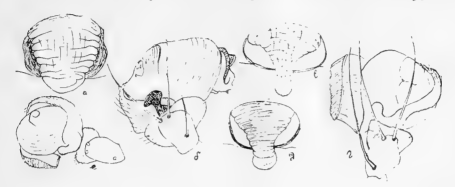
Фиг. 21. — Aranea redia: а. женското полово отверстие и б. 💍 генитални придатъци.



Фиг. 22. — Aranea cucurbitina: a. Q. възрастенъ, б. женското полово отверстие и в. гениталнитъ придатъци; Aranea cucurbitina opistographa: г. женско полово отверстие и д. $\stackrel{}{}_{\sim}$ генитални придатъци.

-- о. Гениталнитъ придатъци съ свътълъ или жълтъ парацимбиумъ, къмъ края само отъ едната страна извитъ (фиг. 23 б). Q. Крошетътъ отначало широкъ, после изведнажъ силно се стъснява (фиг. 26 а). 18

17. с Главогърдътъ назадъ съ широки черни странични ивици, които оставатъ свободенъ свътълъ ржбъ. Гениталнитъ придатъци представени на фиг. 22 в. — 2. Абдоменътъ отгоре заобленъ, съ зеленъ или жълтъ основенъ цвътъ; върху задната му частъ се намиратъ 4—5 двойки черни точки. Епигината представена на фиг. 22 б. Ar. cucurbitina typica Kulcz



фиг. 23. — Aranea displicata: а. Женското полово отверстие, б. гениталнитъ придатъци; Aranea alpica: в. женско полово отверстие и г. гениталнитъ придатъци; Aranea inconspicua: д. женското полово отверстие и е. 💍 генитални придатъци.

— 6. Главогърдътъ безъ широки тъмни ивици. Гениталнитъ придатъци представени на фиг. 23 б.— Q. Абдоменътъ напредъ ясно стъсненъ. Епигината представена на фиг. 23 a. Ar. displicata Hentz = A. Westringi Thor.



Фиг. 24. — Aranea adianta: а. Q. възрастенъ, б. $\vec{\delta}$ генитални придатъци и в. женското полово отверстие. — Aranea diodia: г. женското полово отверстие и $\vec{\delta}$. $\vec{\delta}$ генитални придатъци.

— Чернитъ точки върху абдомена липсватъ. Долната страна на абдомена свътла, безъ петна. 6. Гениталнитъ и придатъци представени на фиг. 23 е. 2 Епигината представена на фиг. 23 д. . . . Ar. inconspicua E. Sim.

19. Гръдното щитче въ по-голъмата си часть свътло-жълто, както и кокцитъ на краката, по края само тъсна тъмна линия. Малки видове. З. Само 1 дълга четинка на пателата отъ видоизмъненитъ пипала (фиг. 24 д). Гениталнитъ придатъци представени на фиг. 24 д. 2. Епигината представена на фиг. 24 г. XI. група съ единственъ вилъ: Ar. diodia Wlk.



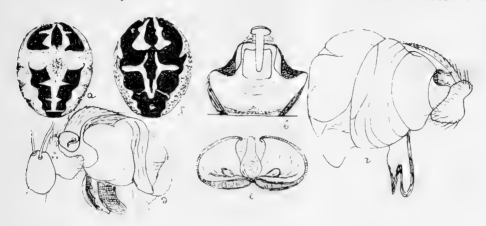
Фиг. 25. — Aranea diadema: а. женското полово отверстие и δ . $\vec{\delta}$ генитални придатъци. — Aranea raji = marmorea: δ . женското полово отверстие и ϵ . $\vec{\delta}$ генитални придатъци.

- При основата кокцитъ отъ 1-та и 11 та дв. крачка безъ остри израстъци.
 Крошетътъ на епигината при основата много широкъ, после се стъснява и къмъ края малко разширява, или пъкъ отначало еднакво широкъ, къмъ края слабо се разширява.
 24



Фиг. 26. — Aranea reaumuri = quadrata : а. Женското полово отверстие, б. \circlearrowleft генитални придатъци. — Aranea alsinae : в. женското полово отверстие и г. мжжки генитални придатъци.

24. Гръдното щитче при младитъ екземпляри е почти черно, но въ по-възрастнитъ по предната му часть по сръдата се явява по-свътло надлъжно.



Фиг. 27. — Aranea foliata: а. Q. възрастенъ, б. ϕ възрастенъ; в, женското полово отверстие и г. ϕ генитални придатъци. — Aranea dumetorum: ϕ . ϕ генитални придатъци и е. женското полово отверстие.

— Горната страна на абдомена съ цъло листовидно петно, често ограденосъ свътло поле. V група, типъ Ar. sexpunctata 29

 Свътлитъ части на фемуритъ отъ 1 и II дв. крачка и при животни отъ сръдна възрасть сж тъмно пунктирани. Главогърдътъ отгоре по периферията и по границата между главата и гърдитъ съ свътли ивици . . . 28

27. Тибиитъ и метатарзуситъ на IV дв. крачка сж само къмъ края тъмни (при д често цъли сж тъмни), отъ сръдното тъмно пръстенче нъма и следа. Бълото поле, което заобикаля тъмното листовидно петно върху абдомена назадъ е разширено, често червеникаво (фиг. 27 а, б). — д Гениталнитъ придатъци представени на фиг. 27 г. Q. Епигината представена на фиг. 27 в.

28. Основниятъ цвътъ на тълото е свътло или тъмно-сивъ до кестенявъ. — \$\begin{align*}
\quad \text{P} \\ \text{Enuruhata представена на фиг. 28 в.} \overline{\text{Churahutb придатъци представени на фиг. 28 г.} \text{...} \text{...} \text{...} \text{Ar. undata Oliv.} = sclopetarla Cl.

29. Върху абломена отгоре личи ясно ограничено листовидно петно и 6—8 точки. В Гениталнитъ придатъци представени на фиг. 29 д. — Q. Епигината представена на фиг. 29 г. . . Ar. sexpunctata L. = umbratica Cl.



Фиг. 28. — Aranea ixobola: а. женското полово отверстие и б. мжжки генитални придатъци. — Aranea undata: в. женското полово отверстие и г. мжжки генитални придатъци.



Фиг. 29. — Aranea silvicultrix: а, и б. Женското полово отверстие гледано отгоре и отъ страни и в. гениталнитъ придатъци у мжжкия. — Aranea sexpunctata: г. менското полово отверетие и д. гениталнитъ придатъци у мжжкия.

Ігрупа, типъ Aranea angulata Linné

138. Aranea angulata Linné

У насъ, както и по цълия Балкански полуостровъ, широко разпространенъ навсъкжде. Плете паяжината си по стръхитъ, градинскитъ дървета или по дърветата изъ окрайнинитъ на горитъ. Надъ 1300 м. не се сръща. Обича свътлитъ, изложени на слънце мъста, които характеризиратъ и неговиятъ биотопъ. Затова го намираме само по окрайнинитъ на горитъ, но никога и въ самата гора.

Географско разпространение: Има циркумполярно разпространение, т. е. общъ е за Европа и Северна Америка. Познатъ е и отъ Северна

Африка — Алжиръ.

139. Aranea circe Aud. (= Ar. schreibersi Hahn)

До като Ar. angulata е характеренъ за освътенитъ и залесени мъста, Ar. circe е характеренъ за освътенитъ и слънчеви скали и скални стени, по най непристжпнитъ мъста, по които плете своитъ голъми и здрави паяжини. Характеренъ медитерански видъ, съ по-широко разпространение у насъ: Витоша надъ с. Бистрица, Боянски водопадъ; Родопи: Костенецъ баня — по дефилето и Бачковския манастиръ; Рила: Бъли Искъръ; Конева-планина при Земенъ; южнитъ склонове на Стара-планина при Калоферския манастиръ, Искърско дефиле; Пиринъ планина — Дамяница; Алиботушъ планина — Петрово и по едноименната ръка (leg. П. Дрънски).

Географско разпространение: Южна и Сръдна Европа, Русия, Мала-Азия, Сирия.

140. Aranea grossa C. L. Koch (= A. gigas C. L. Koch)

Близъкъ роднина на предходнитъ два вида: Ar. angulata и Ar. circe, който се отличава по особения 8-виденъ знакъ върху предната часть на абдомена горе. Характеренъ юженъ видъ, който у насъ е познатъ за сега отъ Кюстендилъ, Петричъ, Алиботушъ-планина — по Петровската ръка; Юндолъ, Костенецъ-баня, Родопи; Калоферски манастиръ, Якоруда, Охридъ, Битоля (leg. П. Дрънски).

Географско разпространение: Южна Франция, Тиролъ, Ита-

лия, Австрия и Унгария, Южна Русия.

141. Aranea dalmatica Doleschal

Медитерански видъ, който у насъ е познатъ само по Черноморското крайбръжие, северно отъ Варна, къмъ Св. Константинъ (leg. П. Дрънски). Находището, отъ Централния Балканъ — Троянъ, съобщено отъ менъ (1911 и 1936) ще тръбва да се премахне. Отъ Балканския полуостровъ познатъ отъ: Даламция, отъ кждето е описанъ, Тракия—Цариградъ, Гърция и Черна-гора.

Географско разпростанение: Юго изгочна Европа, Русия —

Кримъ и Кавказъ, Мала-Азия, Палестина, о. Мадейра.

142 Aranea saeva L. Koch

Познатъ само отъ Чамъ-Курия, Рила-планина (leg. П Дрѣнски). Географско разпространение: Срѣдна Европа.

II група, типъ Aranea bituberculata Wlk.

143. Aranea bituberculata Walck. (= Ar. dromedaria Wlk.)

Широко разпространенъ видъ у насъ, но по-често на югъ, отколкото на северъ. Познатъ отъ: Сливенъ, Бачково, Котелъ, Търново, София, Карлово, Хасково, Стара-Загора, Мехомия, Пиринъ — Банско, до 1500 м., Чамъ-Курия, Рилски манастиръ, Драма, Петричъ (leg. П. Дрънски). Предпочита сухи, свътли, обрасли съ храсти или висока расгителность мъста.

Географско разпространение: Почти въ цъла Европа, сжщо въ Русия, Кавказъ, Туркестанъ, а сжщо и въ Сирия, Палестина, Египетъ, Мароко. Отъ последното находище Е. Simon описва отдъленъ подвидъ:

Ar. bituberculata cuculligera E. S.

144. Aranea ulrichi Hahn

Прилича на предходния и идва заедно съ него, но е по-ръдъкъ. Познатъ отъ България само отъ Батановци, Радомирско и Скопие (leg. П. Дрънски): Географско разпространение: Франция, Унгария и Австрия.

145. Aranea omoeda Thorell

Съобщава се за пръвъ пжть отъ България. Намфренъ е въ околно-

ститъ на Петричъ, къмъ моста на Струмещница.

Географско разпостранение: Познать е отъ Франция, о. Корсика, Швеция, Германия, Швейцария, Унгария, Австрия и Русия до къмъ Трансбайкалъ.

146. Aranea gibbosa Walck.

Разпространенъ у насъ ръдко както на северъ, тъй и на югъ: Искърско дефиле при Черепишъ, Пиринъ къмъ Дамяница, 1500 м.; склоноветъ на Бъласица при Петричъ, Алиботушъ — по Петровската ръка (leg. П. Дрънски).

16

Обитава най вече свътли припечни мъста, обрасли съ висока растителность или храсти.

Географско разпространение: Почти цъла Европа, Ру-

сия, Кримъ.

III група, типъ Aranea diadema Linné

147. Aranea diadema Linné.

Широко разпространенъ навсъкжде у насъ и на Балканския полуостровъ. Обитава окрайнини на гори и храсти и въ вертикално направление достига и надъ 1500 м. височина.

Географско разпространение: Цѣла Европа отъ Ирландия до Срѣдиземно море; Азия, Сибиръ, Камчатка, Гренландия, Северна Америка. Съ това си географско разпространение той се явява като типиченъ циркумполяренъ видъ.

148. Aranea raji Scop. (= Ar. marmorea Cl.)

Широко разпространенъ у насъ, но по-ръдко отъ предходния. Познатъ е отъ Троянъ и Троянски балканъ, Витоша — Бояна и Владая, Рила — Чамъ-Курия и Рилски манастиръ, Пиринъ — Бъндерица и Дамяница; Бабуна-планина, къмъ Абди-ханъ, Ресенъ, Охридъ. Обитава храсталачни мъста съ храсти, особено лещакъ. — У насъ е намфрена и формата: Ar. rajl forma piramidata Cl. разпространена заедно съ типа.

Географско разпространение: Почти цъла Европа, Русия, Архангелскъ, Сибиръ, Камчатка, Северна Америка, Канада. Както предходния

циркумполяренъ видъ.

149. Aranea reaumuri Scop. (= Ar. quadrata Cl.)

Като предходния видъ, широко разпространенъ у насъ: Витоша, до 2000 м. височина, Срѣдна-гора — Копривщица и Клисура, Пиринъ — Бъндерица 1300 м., Рила — Чамъ-Курия 1200 м., Скопие, Ресенъ, Битоля (leg. П. Дрѣнски). Обитава високата растителность на сочни, буйни и влажни ливади.

Географско разпространение: Европа, отъ Лапландия до Сръдиземноморскитъ земи, Англия, Русия, Сибиръ, Гренландия, Камчатка, Амур-

ската область.

150. Aranea alsine Walk. (= Ar. lutea C. L. Koch)

У насъ сравнително рѣдъкъ срѣдноевропейски видъ. Познатъ е само отъ с. Чиренъ, Врачанско (leg П. Дрѣнски), а напоследъкъ го събирахъ и въ Софийско, с. Княжево. На Балкански полуостровъ е познатъ само отъ Сърбия.

Географско разпростонение: Сръдна и северна Европа, Ан-

глия, Русия къмъ Москва, Сибиръ, Йенисей и Камчатка.

IV група, типъ Aranea foliata Four.

151. Aranea foliata Four. (= Ar. cornuta Cl.)

Широко разпространенъ видъ навсѣкжде у насъ. Обитава високитѣ

треви край води: сладки и морски.

Географско разпространение: Цѣла Европа, медитеранскитѣ страни, Русия, Срѣдна Азия, Сибиръ, Гренландия, Туркестанъ, Кавказъ, Трансбайкалската область, Мала-Азия, Северна Африка — Тунисъ, Япония, Северна Америка. Типиченъ циркумполяренъ видъ.

152. Aranea dumetorum Four. (= Ar. pataglata Cl.)

Заедно съ предходния видъ у насъ идва на: Витоша — насъкжде; Чамъ-Курия, Рилски манастиръ, Пиринъ планина, подъ Тодоринъ връхъ, 1900 м., Бъндерица до 2000 м., Валявица 2100 м., Добринище 2000 м. (leg. П. Дрънски). Високопланински видъ.

Географско разпространение: Европа, Русия, Туркестанъ, Сибиръ, Тоболскъ, Иенисей, Трансбайкалската область, Камчатка, Сирия, Северна Африка — Алжиръ, Северна Америка. Циркумполяренъ видъ.

153. Aranea undata Oliv. (= Ar. sclopetaria Cl.)

Има по-ограничено разпространение. Познатъ е отъ София, Охридъ, Ресенъ, Струга, Макри (Дедеагачко), Варна (leg. П. Дрънски). Живъе по мостоветь и постройкить (скелить) надъ водить: морски и сладководни.

Географско разпространение: Цъла Европа съ Русия, цъла Азия, Палестина, о. Мадейра, Св. Елена, Северна Африка, Абисиния, Япония,

Северна Америка, Канада. — Циркумполяренъ видъ.

154. Aranea ixobola Thorell

Като предходния, живъе по постройкитъ и мостоветъ надъ водитъ. У насъ познатъ отъ: София, Ловечъ – моста, Габрово, Кюстендилъ, Охридъ, Ресенъ, Прилепъ (leg. П. Дрѣнски).

Географско разпространение: Сръдноевропейски видъ, разпространенъ въ Австрия, Летландия, Литва, Полша, Унгария, Румъния, Русия

до Москва и Донската область, Кримт, Кавказъ, Китай.

V група, типъ Aranea sexpunctata Linné

155. Aranea sexpunctata Linné (= Ar. umbratica Cl.)

Разпространенъ навсъкжде въ България. Живъе въ пукнатинитъ или подъ кората на сухи дървета, колове на огради и др., къмъ които неговото плоско тъло е добре нагодено.

Географско разпространение: Познать отъ цъла Европа, Ру-

сия съ Кримъ и Кавказъ, Северна Африка съ Тунисъ и Алжиръ.

156. Aranea silvicultrix C. L. Koch

Ръдъчъ видъ за страната ни, познатъ само отъ София, влажнитъ мъста между града и Витоша. Живъе подъ кората и пукнатинитъ на забититъ за ограда колове.

Географско разпространение: Този североевропейски видъ е познатъ отъ Сръдна и Източна Европа, Русия, Туркестанъ и о. Корсика.

VI група, типъ Aranea redii Scop.

157. Aranea redii Scop. (= Ar. sollers Westr.)

Навсъкжде въ България. Той е привързанъ къмъ низкитъ мъста и долинитъ. Най често го намираме въ връзка съ долини и низки мъста, обрасли съ рѣдка, суха растителность. Често и по боровитѣ разсадници.

Географско разпространение: Юженъ, топлолюбивъ видъ. Той произхожда отъ тропицитъ и на северъ се е разпространилъ презъ Сръдиземноморскит веми. Разпространенъ въ цъла Европа, Русия, Кримъ, Кавказъ, Туркестанъ, Камчатка, Палестина, Япония, о. Мадейра, Св. Елена, Северна Африка, Абисиния.

VII група, типъ Aranea ceropegia Wlk.

158. Aranea ceropegia Wlk.

Разпространенъ навсъкжде въ България, като въ вертикално направление достига до 2000 м. височина. Обитава високата растителность на планински ливади.

Географско разпространение: Познать отъ цъла Европа, отъ Швеция и Фанландия до Сръдиземноморскитъ земи, като преминава и въ Северна Африка. На изтокъ презъ Русия стига и въ Кримъ, Кавказъ, Трансбайкалскить земи, Камчатка, по-наюгь въ Туркестань. Съмнителень за Северна Америка, кждето е замъненъ съ Ar. aculeata Emerton, съ който може да се идентифицира.

159. Aranea carbonaria L. Koch

У насъ разпространенъ въ високитъ планини и то изключително по грамадитъ натрупани блокове, каквито характеризиратъ особено Витоша, Рила и Пиринъ, кждето е намъренъ отъ 1800 м. до 2500 м. (leg. П. Дрънски). Не е съобщенъ отъ останалитъ страни на Бачканския полуостровъ.

Географско разпространение: Алпить, Пиренеить, Тиролить, Северна Америка. Типиченъ циркумполяренъ видъ, много характеренъ за

страната ни.

160. Aranea armida Aud. $=(Ar. \ victoria \ Thorell)$

Ръдъкъ. За пръвъ пжть отъ Орфано (leg. П. Дрънски 1942). За Балканския полуостровъ е познатъ и отъ Гърция - Атина, Кроация - Ценгъ Далмация — Корнашъ. Орфано е най-източната граница на неговото разпространение.

Географско разпространение: Познатъ отъ медитеранскитъ страни: Франция, Корсика, Пробансъ, Южна Русия: Кавказъ, Туркестанъ; Северна Африка: Алжиръ, Тунисъ.

VIII група, типъ Aranea adianta Wlk.

161. Aranea adianta Walckaener

У насъ разпространенъ навсъкжде. Най-обикновенъ паякъ изъ сочнитъ ливади, кждето плете паяжината си между растенията Въ вертикално направление достига до 1500 м. надъ морето (Пиринъ пл.). Познатъ е и отъ цълия Балкански полуостровъ. Въроятно Ar. byzantina Pavesi отъ Цариградския полуостровъ и Гърция е само една локална форма отъ този видъ.

Географско разпространение: Разпространенъ почти въ цъла Европа, включително Англия и севернитъ европейски страни: Швеция и Норвегия, кждето е ръдъкъ. По обикновенъ е на югъ въ медитеранската область. Познать е и отъ Централна Азия (Туркестань, Алтай, Сибирь), Русия,

Мала-Азия, Сирия.

IX група, типъ Aranea cucurbitina Cl.

162. Aranea cucurbitina typica Kulczynsky

Разпространенъ въ цѣла България. Въ вертикално направление стига до 1500 м. надъ морето. Плете паяжината си по клонетъ на дърветата, особено на бука или смърча и бора. Ръдко плете паяжина и по низкитъ растения.

Географско разпространение: Европа, Русия, Кримъ, Кавказъ, Туркестанъ, Амурскитъ области; Канарскитъ острови, о. Мадейра, Северна

Африка: Тунисъ, Алжиръ; Палестина, Япония.

163. Aranea cucurbitina opistographa Kulczynsky

Описанъ отъ Prof. Kulczynsky въ 1905 година като подвидъ. У насъ е познатъ отъ Калоферския манастиръ, Карлово, Княжево — Софийско, Бачковския манастиръ, Пиринъ планина — навсъкжде, Алиботушъ-планина — навсъкжде. По-обикновенъ е на югъ, отколкото на северъ, кждето е разпространенъ типичниятъ видъ.

Географско разпространение: Полша, Русия — Воронежъ.

164. Aranea displicata Hentz (= Ar. westringi Thor)

Близъкъ до Ar. cucurbitina. У насъ го намърихъ въ последно време къмъ Будковското езеро (leg. П. Дрънски 1942). Познатъ е и отъ Скопие. Отъ Балкански полуостровъ е известенъ и отъ Сърбия — Златиборъ.

Географско разпространение: Северна Европа, Англия, Русия:

Калуга, Москва, Тоболскъ и др.

165. Aranea alpica L. Koch

Алпийски видъ, който у насъ е разпространенъ надъ 1000 м. надъ морето на Осогова планина — Църни-връхъ; Рила: Чамъ-Курия, Бричеборъ и Рилски манастиръ, Пиринъ-планина по Бъндерица. Плете паяжината си по бороветъ и смърча, а къмъ хижа Мусала по клека.

Географско разпространение: Познать почти отъ цъла Европа: оть Пиренеитъ до Уралскитъ планини. Русия, Корсика, Сардиния, Италия.

166. Aranea inconspicua E. Simon

Рѣдъкъ видъ. Досегашнитѣ находища въ България: Рилски манастиръ, Срѣдна-гора — в. Вълкъ, Чамъ-Курия, както тѣзи при Перистеръ планина сж подъ съмнение, тъй като екземпляритѣ се отнасятъ къмъ Ar. cucurbitina и Ar. alpica. Оставатъ като положителни само екземпляритѣ отъ Биглапланина. Отъ Балкански полуостровъ е познатъ отъ: Сърбия, Македония (Fage 1921).

Географско разпространение: Сръдна и Южна Европа: Фран-

ция, Корсика; Русия: Саратовъ, Кавказъ, Екатеринославъ.

X група, типъ Aranea sturmi Hahn

167. Aranea sturmi Hahn (= Ar. agalena Wlk.)

Разпространенъ навсъкжде въ България: Осогова-планина — Църнивръхъ; Рила-планина — в. Черней и Бричеборъ (2000 м.), Чамъ-Курия 1200 м. Кобилино бранище 1700 м.; Сръдна-Гора — Копривщица. Пиринъ-планина: Банско, Бъндерица, Дамяница. — Отъ Балканския полуостровъ познатъ още отъ: Кроация, Далмация, Сърбия, Гърция. — Плете паяжината си по клонитъ на иглолистни дървета.

Географско разпространение: Европа, съ изключение Белгия,

кждето не е намъренъ. Русия — европейската ѝ часть съ Москва.

168. Aranea triguttata F.

Като предходния видъ. У насъ познатъ отъ Черепишки манастиръ (Искърско дефиле), Бачковски манастиръ — Родопитъ, Бабуна-планина при Абди-ханъ, Битоля, Охридъ (leg. П. Дрънски). Позпатъ и отъ Кроация, Тракия.

Географско разпространение: Европа, Русия съ Кримъ и Транс-

байкалската область.

XI група, типъ Aranea diodia Wlk.

169. Aranea diodia Wlk. (= Ar. albomaculata Wlk.)

Е. Simon въ 1929 година съедини Ar. acalypha съ Ar. diodia въ една група Mangorae, съ 2 рода: Mangora, съ видъ M. acalypha и Zilla съ видъ Z. diodia. Това е едно искуствено обединение на два вида, стоящи далече единъ отъ другъ. При това, родъ Zilla е даденъ за съвсемъ друга група паяци отъ семейството. Ето защо ние отдъляме тъзи два вида въ две различни групи отъ родъ Aranea.

Aranea diodia у насъ е доста разпространенъ почти въ цѣлата страна, като на югъ идва по-често, отколкото на северъ. Плете паяжината си по

дърветата: широколистни и иглолистни.

Географско разпространение: Разпространенъ въ всички южни европейски страни, но е познатъ и отъ Белгия, Холандия, Германия, Англия и др. Съобщава се и отъ Русия — европейската и западната часть на Азиатска Русия.

Родъ Meta C.L. Koch

Таблица за опредъление на видоветъ:



Фиг. 30. — Meta reticulata: а. женското полово отверстие: б. о генитални придатъци и в. крайното членче на метатарзуса отъ І-та двойка крачка отъ вжтрешната страна. — Meta reticulata mengei: г. женското полово отверстие; е. о генитални придатъци и д. крайното членче на метатарзуса на І-та двойка крачка, гледани отъ вжтрешната страна.



Фиг. 31. — Meta merianae: а. женското полово (отверстие и б. в генитални придатъци. — Meta menardi: в. Женското полово отверстие и г. о генитални придатъци.

— 6 Гениталнитъ придатъци представени на фиг. 30 е. Метатарзусътъ на I-та дв. крачка притежава по долната си страна освенъ насочени напредъ четинки, но и отвесни, тънки, дълги четинки, които сж по-дълги

- отъ останалитъ (фиг. 30 д). Q. Епигината представена на фиг. 30 г.
- 3. По сръдата на метатарзусътъ на І-та дв. крачка се намиратъ 2 четинки, по една на външната и вжтрешната страна. О. Гениталнитъ придатъци представени на фиг. 31 б. 2. Епигината представена на фиг. 31 а.
- По сръдата на метатарзуса отъ І-та двойка крачка съ 1 четинка по вжтрешната страна В. Гениталнитъ придатъци представени на фиг. 31 г. 9. Епигината представена на фиг. 31 в. Meta menardi Latr.

170. Meta reticulata Linné (= M. segmentata Cl.)

Разпространенъ навсъкжде у насъ. Отначало на лътото се събиратъ само млади неполово зръли екземпляри и чакъ презъ късно лъто и есень напълно полово зръли. Затова е познатъ като "есененъ" паякъ. Живъе по тревата и храститъ край пжтища, шосета, градини, паркове, окрайнини на гори и т. н., винаги въ сънчести и полутъмни мъста.

Географско разпространение: Познать почти отъ цъла Европа, Русия — европейската ѝ часть, а на югъ въ Кавказъ. Поради това си раз-

пространение, този видъ се приема като чисто европейски.

171. Meta reticulata mengei Bl.

Живъе по сжщитъ мъста както и типуса. Разпространенъ е навсъкжде у насъ заедно съ него.

Географско разпространение: Като предходния, въ цъла Европа, Европейска Русия и Англия.

172. Meta merianae Scop.

Разпространенъ навсъкжде у насъ. Привързанъ главно къмъ текущи и застояли всди, кладенци, герени и др. водни басеини, като избира за обиталище, най-затънтенит и тъмни мъста, кждето построява паяжината си. Въ планинить между скалить, както и въ пещерить се сръща често. Приема се за хигрофиленъ видъ.

Географско разпространение: Почти въ цъла Европа, Евро-

пейска Русия, Атлантическит в острови, Алжиръ, Сирия.

173. Meta menardi Latr.

Типиченъ троглофиленъ видъ, който се сръща изключително въ почти всички наши пещери: Поноръ, Дълбоката пещера, Дръновската пещера всички при Котелъ; Калчова дупка, Малката пещера при Преображенския манастиръ — всички при Търново; Яровецъ при Лакатникъ; Беледие ханъ и Боснешката пещеря — Софийско, пещерата надъ Юмрукъ-Чалъ, 2000 м., Баскить въ Сакаръ Балканъ – Елховско, Лепаница въ Родопить – Чепинско, Голакъ при Сестримо и др

Географско разпространение: Познать е отъ пещеритъ на почти цъла Европа, Европейска Русия, Северна Африка — Тунисъ, Мада-

гаскарь, а е познать и отъ Северна Америка (Petrunkevitsch 1911).

III. Подсемейство Tetragnathinae

Таблица за опредъление на родоветъ:

1. Абдоменътъ кжсъ, яйцевиденъ (фиг. 32 а, б и в). Страничнитъ очи отъ двата реда се допиратъ. Крачката кжси, не сж по-дълги, или малко по-дълги отъ тълото. Хелицеритъ дебели, при основата колъновидно изпъкнали (фиг. 33 г, д) Родъ Pachygnatha



Фиг. 32. — Родъ Pachygnatha: a. P. clercki, б. P. de Geeri, в. Pach. listeri, г. Pach. clercki. д. Pach. de Geeri, е. P. listeri.

Родъ Pachygnatha Sundeval

Таблица за опредъление на видоветъ:

- 1. ⊙ и ♀. Главогърдътъ отгоре е свътло кестенявъ до бледъ, съ една тъмна почти черна сръдна и две тъмни странични ивици (фиг. 32 а); хелицеритъ свътло кестеняви. ♀. Епигината представена на фиг. 32 г. б. Гениталнитъ придатъци представени на фиг. 33 а и 34 а и б. P. clercki Sund
- 2. § 2. Главогърдътъ свътло-кестенявъ, съ една тъмна сръдна черта, безъ странични тъмни ивици (фиг. 32б) 2. Епигината представена на фиг. 32 д. §. Гениталнитъ придатъци представени на ф. 33б и 34 д, е. P. de Geeri Sund.



- Фиг. 33. Генитални придатъпи у Pachygnatha : a. P. clercki, б. P. de Geeri, в. P. listeri Хелцеритъ на: г. P. clercki, д. Pach. de Geeri.

174. Pachygnatha clercki Sundewal

Въ България доста разпространенъ. Познатъ е въ следнитѣ нѣколко находища: София, Павелъ Баня — Казанлъшко, Рила — Чамъ-Курия, Демиръ Хисаръ, Драма (leg. П. Дрѣнски). Плете малка фина паяжина по низкитѣ треви на влажни или воденисти мѣста. Паяжината е почти винаги въ съседство и връзка съ камъкъ, подъ който се крие самия обитатель.

Географско разпространение: Познатъ отъ всички страни на Европа, Русия: европейска и азиатска: Кавказъ, Туркестанъ, Сибиръ, Трансбайкалскитъ области, Камчатка, Япония.

175. Pachygnatha de Geeri Sundewal

Широко разпространенъ видъ у насъ. Срѣща се навсѣкжде. Живѣе по влажни или воденисти мѣста, кждето между тревата изплита своята паяжина. Като предходния, винаги паяжината е въ съседство съ камъкъ, дърво или другъ предметъ, подъ който се крие паяка.

Географско разпространение: Познать отъ цъла Европа, Корсика, Русия— европейска и азиатска: Кримъ. Кавказъ, Туркестанъ, Иенисей,

Сръдна и Южна Азия, Северна Африка, Алжиръ.



Фиг. 34. — Родъ Pachignatha: а. и б. Р. clercki, в. и г. Р. listeri, д. и е. Р. de Geeri.

60. Pachygnatha listeri Sundewal

За сега познатъ само отъ едно находище: Лонгоза, варненско (leg. П. Дрънски).

Географско разпространение: Почти въ цъла Европа, Русия — европейска и азиатска: Сибиръ, Кавказъ, Кримъ; Сирия.

Родъ Tetragnatha Latreille

Таблица за опредъление на видоветъ:

1. б. Горнокрайниятъ придатъкъ на хелицеритъ (фиг. 35 а) правъ, изшиленъ (шилестъ); задъ него по вжтрешния ржбъ на хелицеритъ стоятъ 2



Фиг. 35. — Род. Tetragnatha: a., б., Т. nitens; в., и Т. montana; г. Т. extensa; д., в. Т. nigrita; е. Т. plnicola; ж. Т. punctipes.

3. Хелицеритъ по предната си часть и по вжтрешния си ржбъ не сж въо- ржжени съ зжбци (фиг. 35 г). Такива има само отъ сръдата къмъ
основата
лицеритъ по-малъкъ отъ следующия
— Първиятъ зжбецъ на хелицеритъ разположенъ по-близо до втория зжбъ, отколкото къмъ апекса, много по-малъкъ и е обърнатъ съ върха си назадъ (фиг. 35 г). Абдоменътъ отгоре е съ сръдна надлъжна
тъмна ивица, оградена съ свътло-сребърна, или жълта линия 6 5. Преднокрайниятъ израстъкътъ на хелицеритъ добре развитъ, накрая завършва съ доста дълъгъ заостренъ върхъ, отъ външната страна на
който има малко разклонение
разклонение (фиг. 35 ж)
— Преднокрайниять придатькь на хелицерить завършва неразклонено, съ почти заострень край (фиг. 35 е)
Преднокрайниятъ придатъкъ неразклоненъ или слабо разклоненъ безъ остъръ върхъ
8. Хелицеритъ представени на фиг. 35 з и сж съ 2 преднокраини зжбци. Гръдното щитче цъло черно
9. Гръдното щитче изцъло черникаво или малинено-тъмно. Абдоменътъ отдолу съ или безъ черна надлъжна ивица
— Гръдното щитче черникаво, напредъ съ по-свътла ивица. Абдоменътъ отдолу съ тъмна надлъжна ивица
кестенявъ. Абдоменътъ дълъгъ цилиндриченъ. Преднокрайниятъ придатъкъ представенъ на фиг. 35 в. $T.$ monticola $E.$ Sim. (= $T.$ solandri $Scop.$)
— Хелицерить безъ въоржжение при основата на шилото, гръдниятъ щитъ кафявъ, съ по-тъмна лента бордиранъ. Абдоменътъ кжсъ, малко повисокъ въ предната си часть
11. Гръдното щитче тъмно кестеняво, съ по свътло петно въ сръдата. Главата къмъ края по разсвътлена. Преднокрайниятъ придатъкъ на хелицеритъ представенъ на фиг. 35 г
— Гръдного щитче тъмно-кестеняво изцъло и е почти два пжти по-дълго, отколкото широко. Главата е бордирана съ черно. Абдоменътъ едноцвътенъ, сребърно бълъ, съ 2 черни петна надъ брадавичкитъ. Преднокрайния придатъкъ на хелицеритъ представенъ на фиг. 35 е. Т. pinicola L. Koch

177. Tetragnatha nitens Audouin

Медитерански видъ, който за сега познавамъ отъ Петричъ, о. Тасосъ и Охридъ (leg. П. Дрънски). На Балканския полуостовъ се съобщава и отъ Гърция.

Географско разпространение: Познатъ отъ всички сръдиземноморски страни, отъ топлить области на Африка до Капъ, Атлантическить острови, Нова Зеландия, а въроятно и Австралия.

178. Tetragnatha obtusa C. L. Koch

У насъ за сега познатъ отъ: Кюстендилъ, Девинъ, Драма и Съръ (leg. П. Дрънски). Като предходния юженъ, медитерански видъ, съ разпространение и на северъ. Плете паяжината си главно по високит треви.

Географско разпространение: Познатъ отъ почти цъла Европа. Русия — европейска и азиатска: Кримъ, Туркестанъ, Сибиръ. Отъ Юго-източна Европа Kulczynsky описва форма Intermedia, позната за сега само отъ Кроация и Сърбия.

179. Tetragnatha punctipes Westr.

Този видъ съобщавамъ за пръвъ пжть за нашата фауна отъ Бутковското езеро при с. Порой, Демиръ-Хисарско. На Балканския полуостровъ е познатъ и отъ Острово, Леринъ (leg. Fage et Rivet).

Географско разпространение: Повече северенъ видъ, познатъ отъ Скандинавскитъ държави: Швеция и Норвегия, Франция, Германия, Италия, Австрия, Унгария и Русия: Москва, Нижни-Новгородъ, Камчатка.

180. Tetragnatha extensa Linné

Разпрестраненъ навсъкжде у насъ. Плете паяжината си по високитъ

растения, надъ застояли води.

Географско разпространение: Познать е отъ цъла Европа, цъла Русия — европейска и азиатска, Мала-Азия, Месопотамия, Азорскитъ острови и о. Мадейра, Северна Африка, Северна Америка. Съ това разпространение този видъ се явява единъ отъ елементитъ на циркумполярната область.

181. Tetragnatha pinicola L. Koch

У насъ за сега познатъ само отъ София — Казичане.

Географско разпространение: Разпространенъ главно въ Северна и Сръдна, отчасти въ Юго-източна Европа, Англия, Русия: Арахангелскъ, Сибиръ, Трансбайкалскитъ области, Камчатка.

182. Tetragnatha montana E. Sim. (=T. solandri Scop.)

Широко разпространенъ видъ у насъ навсъкжде край текущи води. Въ вертикално направление достига до 2000 м. височина (Витоша, Рила, Родопи, Пиринъ). Възъ основа на едно слабо отклонение въ направата на преднокрайния израстъкъ на хелицерить, отъ тозъ видъ се отдълъше вида T. solandri Scop. Днесь тъзи два вида се обединявать.

Географско разпространение: Европа — всички страни, главно планинскит в части, Русия: Москва и Нижни-Новгородъ.

183. Tetragnatha nigrita Lendl.

За сега познатъ отъ едно находище: Гинци, Софийско (leg. П. Дрънски).

Изглежда че е по-ръдъкъ видъ за страната.

Географско разпространение: Сръдна Европа: Франция, Германия, Шзейцария, Австрия, Унгария, Русия — Воронежъ.

IV подсемейство Theridiosomatinae Съ единственъ родъ Theridiosoma Cambr.

Родътъ *Theridiosoma* се разглежда въ семейството на тъкачитъ-паяци (*Euetrioidae*), тъй като е истински тъкачъ и нъма друго по-подходяще мъсто. Къмъ него принадлежи единъ единственъ видъ.

184. Theridiosoma gemmosum L. Koch (фиг. 2 б).

Дребенъ паякъ, цълата дължина на който не надминава 2 мм. У насъ е намъренъ при Кладара, Малко-Търновско (leg. П. Дрънски 1936). Познато е и второ находище, обаче, само по яйцата му, които сж много характерни: малкото пашкулче виснало на една нишка подъ камънитъ. Това второ находище е Ц нтрална Стара-планина, подъ Фердинандовъ върхъ, отъ северната му страна, къмъ "Пръскалото", надъ с. Ново Село, троянско.

Географско разпространение: Южна и Сръдна Европа, Ан-

глия, Корсика, Северна Америка.

Zusammenfassung

Die vorliegende Arbeit stellt den VI. Teil der monographischen Bearbeitung der Spinnenfauna Bulgariens dar und enthält die Familie Euetrioidae.

Die Familie Euetrioidae ist in Bulgarien durch 4 Unterfamilien vertreten:

Argyopinae, Araneinae, Tetragnathinae und Theridiosomatinae.

I. Die Unterfamilie Argyopinae ist durch eine Gattung vertreten, Argyope, zu der in unserer Fauna 2 Arten gehören: Argyope bruennichi Scopoli, in Bul garien weit verbreitet sowohl gegen Norden wie auch nach Süden: Südthrazien, Mazedonien, in Nordbulgarien seltener; Argyope lobata Pallas, eine mediterrane Art, die in Bulgarien nur südlich des Balkan-Gebirges und an der Schwarzen Meer Küste verbreitet ist, von wo sie sich gegen Westen bis zur Stadt Schumen und über fast die ganze Dobrudscha verbreitet.

II. Die Unterfamilie Araneinae ist in Bulgarien durch 5 Gattungen vertreten:

1. Gattung Cyclosa Menge mit 4 Arten in Bulgarien: Cyclosa oculata Wlk., wurde in Bulgarien nur von einem Fundort bekannt, nämlich Dorf Kasaldschilar, Bezirk Novopasar, südliche Dobrudscha; Cyclosa conica Pallas, in Bulgarien weit verbreitete mitteleuropäische Art; Cyclosa sierrae E. Sim., südliche Art, in Bulgarien besonders in den südlichen Teilen des Königreiches verbreitet, und Cyclosa strandjae P. Drensky, von Südost-Bulgarien beschrieben, Strandscha-planina bei Kladara, Bezirk Malko-Tarnowo, sowie in Unterthrazien beim Dorf Gjumusch-Bunar.

2. Gattung Mangora Cambr. mit einer einzigen Art in Bulgarien: M. acalypha Wlk., im Lande weit verbreitet.

3. Gattung Cercidia Thorell, mit der in Bulgarien einzigen Art C. promi-

nens Westr., nur von Lom an der Donau bekannt.

4. Gattung Zilla C. L. Koch, in Bulgarien durch 5 Arten vertreten: Zilla montana C. L. Koch, in allen Gebirgen verbreitet: Rila, Rhodopen, Pirin, Ossogowa und Balkan; Zilla stroemi Th., von Skopie und beim Dorf Kulina-Voda Bezirk Nkopol, bekannt; Zilla thorelli Auss., überall in Bulgarien, besonders an tieferliegenden und wärmeren Localitäten verbreitet; Zilla atrica C. L. Koch, westmediterrane Art, bei uns nur in Tscham-kurija im Rila-Gebirge gefunden; Zilla litterata Oliv. sehr verbreitet an submontanen Orten, Rila Gebirge beim Dorfe Rila, Bezirk Dupnitza, Pirin-Gebirge beim Dorfe Bansko, Alibotusch-Gebirge beim Dorfe Petrowo.

- 5. Gattung Singa L. C. Koch, in Bulgarien durch 7 Arten vertreten: Singa semiatra L. Koch, neuer Fundort Portolagos, südlich von Xanthi (leg P. Drenski 1942); Singa lucina Aud., bekannt aus Bulgarien von Lerin, südlich von Bitolja, sowie von Buru-gjöl, bei Portolagos; Singa hamata Oliv., Küstendil, Skopie und Kossowo bei Kumanowo; Singa nitidula C. L. Koch, bei uns weit verbreitet; Singa albovittata Westr., von Kaliakra, Sliven. Küstendil, Gorna-Djumaja, Petritsch bekannt; Singa pygmaea Snd., Trojan, Silistra, Bitolja, Ochrid, Skopie, ziemlich verbreitet; Singa heeri Hahn, nur von Kula in Nordwest-Bulgarien bekannt; Singa sanguinea C. L. Koch, Sliwen, Küstendil, Haskowo, Petritsch, Demirchissar, Drama.
- 6. Gattung Aranea Linné, bei uns durch eine Menge von Arten (33) vertreten, und zwar: Aranea dalmatica Dol., bei uns hauptsächlich an der Schwarzen Meer-Küste nördlich von Warna verbreitet; Aranea proximus Kulzin., Pirin-Banderiza (2000 m); Aranea saeva L. Koch, Rila-Gebirge bei Tscham kurija; Aranea angulata Cl., eine nördliche Form, die in Nordbulgarien überall verbreitet ist; Aranea circe Aud., eine südliche Form, hauptsächlich an sonnigen felsigen Örtlichkeiten überall in den südlichen Teilen des Könngreiches; Aranea bituberculata Wlk., überall bei uns eine gewöhnliche Art; Aranea ulrichi Hahn., bei Batanovzi im Bezirk Radomir und bei Skopie festgestellt; Aranea omoeda Thor. (=Mangora omoeda Th.), Perister Bigla in Mazedonien; Aranea gibbosa Wlk., Pirin-Damjaniza; Aranea diadema Lin., überall bei uns; Aranea raji Scop. (=A. marmorea Cl.), überall in unseren Gebirgen in einer Höhe bis zu 1800 m: Pirin, Witoscha, Rila, Zentral-Balkan, Babuna-pl. u. a.; Aranea reaumuri Scop. (=A. quadrata Cl.), überall in unseren Hochgebirgen; Aranea alsine Wlk. (=A. lutea C. L. Koch.), Dorf Tschiren, bei Wratza; Aranea foliata Four. (=cornuta Cl.), überall in Bulgarien, besonders an hohen Pflanzen bei Gewässern; Aranea dumetorum Four. (=patagiata Cl.), ebenfalls ziemllich weit verbreitet in unseren Hochgebirgen bis 2500 m Höhe: Pirin, Witoscha, Rila u. a.; Aranea undata Oliv. (= sclopetaria Cl.), seltener als die vorhergehenden, nur von Sofia-Wrana, Ochrid, Ressen, Struga, Makri bei Dede-Agatsch bekannt; Aranea ixobola Thor., Sofia, Trojan, Lowetsch, Küstendil, Samokow, Ochrid, Ressen, Prilep u. a.; Aranea grossa C. L. Koch, südliche Art: Küstendil, Petritsch, Alibotusch gebirge, Rhodopegebirge-Jundol und Kostenez-Banja, Jakoruda, Ochrid, Bitolja; Aranea sexpunctata L. (=umbratica Cl.) sehr verbreitet fast im ganzen Lande; Aranea silvicultrix G. L. Koch, mit dem einzigen Fundort Sofia-Wrana; Aranea redii Scop. (= sollers Westr.), überall bei uns; Aranea ceropegia Wlk., überall bei uns bis zu einer Höhe von 1700 aufsteigend; Aranea carbonaria L. Koch., hochalpine zirkumpolare Art, die bei uns für den Witoscha — überall auf den Blöcken - festgestellt ist, Pirin-Momini Dwori, Rila bis 2500 m; Aranea armida Aud. (= Ar. victoria Thor.). Orphano; Aranea adianta Wlk., (Aranea byzantina Pavesi) überall bei uns verbreitet; Aranea cucurbitina Cl. typica Kulcz., überall bei uns; Aranea cucurbitina opistographa Kulcz., Südostbulgarien, Strandscha, Sredna-gora und Pirin; Aranea displicata Henz. (=westringi Th.), Skopie; Aranea alpica L. Koch, in unseren Hochgebirgen in der Nadelwaldzone, Pirin, Rila, Ossogowa, Rhodopen; Aranea inconspicua E. Sim., Rila beim Rilakloster und Sredna-gora beim Gipfel Walk; Aranea sturmi Hahn (=agalena Wlk.) in unseren Hochgebirgen: Pirin, Rila, Ossogowa, Sredna-gora; Aranea triguttata F., Tscherepischki-Kloster im Isker-Durchbruch, Batschkowski Kloster in den Rhodopen, Babuna-Gebirge beim Abdi-Chan, Bitolja, Ochrid; Aranea diodia Wlk., überall, besonders in den südlichen Teilen des Königreiches.
- 7. Gattung Meta C. L. Koch, mit 4 Arten in Bulgarien, und zwar: Meta reticulata L. (= M. segmentata Cl.), fast über das ganze Land verbreitet; Meta reticulata var. mengei Bl., ebenfalls weit verbreitet bei uns; Meta menardi Latr., Höhlenform, in den meisten bulgarischen Höhlen eine gewöhnliche Spinne; Meta merianae Scop., fast überall im Lande.

III. Die Unterfamilie Tetragnathinae, in Bulgarien durch 2 Gattungen ver-

treten, und zwar:

1. Gattung Pachygnatha Sund., mit 3 Arten im Lande: Pachygnatha clercki Sund., bei uns fast überall sehr häufig; Pachygnatha de geeri Sund., ebenfalls fast über das ganze Land verbreitet; Pachygnatha listeri Sund., Longosa bei Warna.

2. Gattung Tetragnatha Latr., mit 9 Arten in Bulgarien: Tetragnatha extensa L., überall im Lande verbreitet; Tetragnatha montana E. Sim, (T. solandri Scop.), auf allen Gebirgen: Witoscha, Rila, Sredna-gora, Petrinska planina und Galitschitza-Ochrid; Tetragnatha nigrita Lendl., mit Ginzi als dem einzigen Fundorte im Lande; Tetragnatha nitens Aud., Ochrid, Petritsch, Thassos; Tetragnatha obtusa C. L. Koch, nur von Küstendil, Seres, Drama und Dewin bekannt, Tetragnatha pinicola L. Koch, Sofia. Tetragnatha punctipes Westr.—Dorf Butkowo, bei Demir-chisar.

IV Die Unterfamilie Theridiosomatinae, in Bulgarien nur durch eine Gattung und Art vertreten, nämlich Theridiosoma gemmosum L. Koch, bei Kladara im Bezirk Malko Tarnowo gefunden auch im Zentral-Balkan, bei "Praska-

loto", unter dem Ferdinand-Gipfel.

Im Druck erschienen am 15 Juli 1943.

Чуждестранна литература върху фауната на България, Тракия и Македония. VIII.

Съставилъ Д-ръ Ив. Бурешъ

Ausländische Literatur über die Fauna Bulgariens, Thraziens und Mazedoniens. VIII.

Zusammengestellt von Dr. Iw. Buresch

Karaman Stanko: III Beitrag zur Kenntnis der Amphipoden Jugoslaviens, sowie einiger Arten aus Griechenland. — Prirodoslovne Rozprave (Seria B. Glasnika Muzejskego društva za Sloveniju), кн. І. р. 31—66. Ljubljana 1931.

Въ два по-раншни приноси (1928 и 1930) авторътъ излага проучванията си върху македонскитъ Amphipoda, а въ настоящия приносъ той се спира главно върху далматинскитъ
гамаруси (15 видове и форми, отъ които 6 видове и 3 форми сж нови за науката). Покрай
далматинскитъ видове той разглежда и два македонски, а именно: 1. Gammarus ohridanus
Schäf. subsp. abyssalis (поv. ssp) отъ голъмитъ дълбочини на Охридското езеро и Ostiogammarus spandli (поvа sp.) отъ Дервента при Солунъ. Следъ подробно описание на видоветъ
следва едно общо изложение, съдържащо зоогеографски и филогенетични заключения, пояснени
съ една карта за разпространението на Amphipoda въ западната половина на Балканския полуостровъ. Особенно подробно К а р м а н ъ се спира върху фауната на Охридското езеро; за езерото и за близката му околностъ той установява следнитъ видове амфиподи: 1. Rivulogammarus
pavloviči Каг., 2. Gammarus ohridanus ohridanus Schäf., 3. Gammarus ohridanus abyssalis
Kar., 4. Cariogammarus triacanthus Kar., 5. Cariogammarus roeseli meridionalis Kar., 6.
Synurella ambulans schäfernae Каг. и 7. Synurella longidactylus Каг. Видоветъ споменати
тука подъ нумера 2, 3 и 7 сж дълбоководни, обаче произлизатъ отъ плитководни форми. Споредъ автора за амфиподната фауна на Охридското езеро не може да се каже че тя е "реликтна».

Ersen-Petersen, P.: Two new species of Panorpa Linn. (Mecoptera). — Videnskabelige Maddelelser fra Dansk naturhistorisk Forening i Kobenhavn. Bd. 97., p. 211—213. Kobenhavn 1934.

Бележитиятъ датски ентомологъ, специалистъ по изучването на мрежокрилитъ насъкоми, описва въ тая малка статия 2 нови за науката видове, отъ които единиятъ Panorpa titschacki произхожда отъ Македония (долината на р. Вардаръ), а другиятъ Panorpa stötzneri отъ Сечуанъ въ Източна Азия. Давамъ тука диагнозата на македонския видъ, за да не остане той неизвестенъ за нашитъ ентомолози. Тая диагноза гласи: Panorpa titschacki п. sp.: Head black with the exception of a reddish brown spot on posterior margin close to each eye. Insertion of anntennae yellowish. Rostrum reddish yellow with indication of a yellow longitudinal median streak. Antennae black; basal yoint yellow. Thorax black; unterside and a longitudinal median streak on dorsum of meso- and metathorax whitish. Abdomen with the exception of the tree apical segments, which are reddish yellow, brownish black; pleurae yellowish white. Membrane of the wings hyaline. Venation conspicuous, dark brown. The brown markings of the wings arranged as in P. communis. Legs yellowish; typ of tibiae and of torsal joints blackish. In the male the posterior margin of third abdominal segment produced in a short median lobe dorsally. Sixth abdominal segment cylindrical, narrowed towards apex, which is truncated; the segment is rather short, only a little longer than the fifth. Seventh and eight

segment as in the male of communis. — Forewing 14 mm; hindwing 13 mm. — 1 \circlearrowleft 2 \Lsh Macedonia, Vardar valley, 1916; Fr. Ahlborn leg.; 1 \circlearrowleft 1 \circlearrowleft in the Hamburg zoological Museum; 1 \circlearrowleft in the author's collection. — I take the liberty to name the species in honour of Dr. E. Titschack, the director of the Museum, who has been so kind as to allow me to describe the species. — It is a very interesting species, which by first sight has much likeness to our common European species communis; but the peculiar shape of the terminal segment in the male makes it easy to recognize the species. — Описанието е пояснено съ 2 фигури, отъ конто едната (фиг. 3) представя крайния сегментъ отъ тълото на мжжкия екземпляръ, а другата (фиг. 4) е фотографическо изображение на дветъ дъсни крила на женската.

Annales Musei Serbiae Meridionalis. — Edit Museum Serbiae Meridionalis, Sectio zoologica, Skoplje Jugoslavia. — Redigit Dr. Stanko Karaman.

Подъ това заглавие създательтъ и уредникътъ на Скопския зоологически музей и много заслужилиять за изучването фауната на Югославия зоологь Д ръ Станко Карамань, почна, презъ 1939 год.. издаването на една редица отъ научни публикации, които взети заедно тръбваще да съставять 1-ия томъ отъ авалить на македонския музей въ Скопие. Отъ тоя томъ 1 излъзаха всичко 7 нумера, които имать следнитъ заглавия: № 1. Dr. Stanko Karaman: Über die Verbreitung der Reptilien in Jugoslavien; — № 2. Nik. A. Kormilev: III. Beitrag zur Kenntnis der Verbreitung jugoslavischer Hemiptera-Heteroptera (Serbien und Südserbien). -- № 3, Zora V. Karaman: Zweiter Beitrag zur Kenntnis der Nycteribien; N. 4. — Dr. Leo Heyrovský: Beitrag zur Kenntnis der Cerambyciden-Fauna der Kožuf-Planina und deren Vorgelände (Col., Ceramb.); — Nº 5. Ing. Arnošt Jedlička: Über Jugoslavische Carabiden; — Nº 6. Th. Soška: Zur Flora des Berges Bukovik bei Gostivar in Südserbien; — № 7. Th. Soška: Zur Flora des Krčin (Südl. Korab) bei Debar. — Тая серия отъ научни публикации е особено ценна заради това, защото съдържа изследвания специално върху фауната и флората на Македония. — Презъ пролътьта на 1941 год., когато Скопския зоологически музей бъ поставенъ подъ уредничеството на Царскитъ природонаучни институти въ София, тогава неговиятъ уредникъ Д-ръ Кръстю Тулешковъ се погрижи за създаването при Скопския музей на едно природонаучно дружество, което презъ 1942 год, започна вече редовно да извършва своить научни заседания въ новопридобитото за музея гольмо здание въ Скопие. Презъ 1943 г. дружеството възнамърява вече да издава и свой печатанъ органъ "Трудове" (съ субсидия отпускана за цельта отъ министерството на земедълието), който ще да бжде едно продължение на започнатого оть д-ръ Караманъ дело за изучване фауната, флората и геологията на Македонската земя.

Jureček, Dr. Stěpan: Strangalia maculata a. Bureši n. ab. — Sbornik entomologickeho odděleni Národniho Muzea v Praze. Ročnik XIV. p. 179. Praha 1936. [Юречекъ, Д-ръ Ще́панъ: Stangalia maculata форма Bureši n. ab.].

Добриятъ познавачъ на твърдокрилитѣ насѣкоми отъ семейство Cerambycidae Д-ръ Юречекъ въ Прага е получилъ единъ екземпляръ отъ вида Strangalia maculata, ловенъ въ Странджа-планина презъ 1935 год. отъ Д-ръ Кирилъ Пуркинъе. Тоя женски екземпляръ се различава силно по цвѣтъ отъ типичната форма; докато у типичната форма главата и щита сж черни, у формата Bureši тѣ сж свѣтло кафяви, съ изключение на сгранитѣ на главата и часть отъ вратътъ задъ тѣхъ, които оставатъ черни. Предниятъ ржбъ на щита е сжщо черенъ, а отъ страни има по една малка черна точка. Отъ долната страна основитѣ на трохантеритѣ, както и задния ржбъ на задногръда сж сжщо така свѣтло-кафяви. Инакъ останалата часть на тѣлото е нормално оцвѣтена. Авторътъ изрично отбелязва, че отъ единия екземпляръ не може още да се направи заключение дали тая форма представлява една случайна другоцвѣтна аберация или пъкъ е географски вариететъ. Интересната форма е наречена на името на Д-ръ Ив. Бурешъ, директоръ на Царскитѣ природонаучни институти.

INHALT — СЪДЪРЖАНИЕ — SOMMAIRE

DER FRÜHEREN BÄNDE — НА ПРЕДИШНИТЪ КНИГИ — DES VOLUMES PRÉCÉDENTS

Band IX. -- KH. IX. -- Vol IX.

1. Verhoeff, K. Über Isopoden der Balkanhalbinsel, gesammelt von Herrn Dr. 1. Buresch. III. Teil. Zugleich 58. Isopoden-Aufsatz. (Mit 30 Abb.). — 2. Štorkán, Jar. Einige Scutacaridae aus Bulgarien (Mit 4 Abb.). — 3. Heinrich, Gerd. Über die von mir im Jahre 1935 in Bulgarien gesammelten Säugetiere. — 4. Boetticher, H. v. Der inner-bulgarische Star, Sturnus vulgaris ferdinandi subsp. nova. — 5. Hachisuka, Marques. On genus Borisia from the Philippine islands. (With 1 color Tabel). — 6. Roubal, J. Contribution à la connaissance des Elaterides (Col.) de la Bulgarie. — 7. Ebner, R. Eine boreoalpine Orthopteren-Art, Podisma frigida Boh., neu für die Balkanhalbinsel. — 8. Kleiner, And. Mitteilungen über die Schafstelzen (Motacilla, Aves) Bulgariens und seiner angrenzenden Gebiete. (Mit 4 Abb.). — Heinrich, Gerd. Die von mir in Bulgarien gesammelten Ichneumoninae und Cryptinae (Insecta, Hymenopiera).—10. Pfeffer, A. Beitrag zur Ipidenfauna (Col.) Bulgariens.—11. Lindner, E. Über die von Gerd Heinrich im Jahre 1935 in Bulgarien gesammelten Diptera-Stratiomyidae. (Mit 1 Abb.). — 12. Folkmanovà, B. Über einige von Dr. Jaroslav Štorkán in Bulgarien gesammelte Chilopoden. (Mit 3 Abb.).—13. Enderlein, G. Einige neue von Herrn D. Jacentkovsky im Balkan gesammelten Sarcophagiden (Dipt.). (Mit 1 Abb.). — 14. 1. Verhoeff, K. Über Isopoden der Balkanhalbinsel, gesammelt von Herrn Dr. 1. Storkan in Bulgarien gesammelte Chilopoden. (Mit 3 Abb.).— 13. Enderlein, G. Einige neue von Herrn D. Jacentkovsky im Balkan gesammelten Sarcophagiden (Dipt.). (Mit 1 Abb.).— 14. Mandl, K. Die Rassen von Tapinopterus Kaufmanni Gangl. (Col.). (Mit 5 Photos und 3 Zeichn.).—15. Klie. W. Entomostraken aus der bulgarischen Höhle "Lakatnik".—16. Jacen tkovsky, D. Beitrag zur Kenntnis der Raupenfliegen (Tachinariae, Diptera) Bulgariens. (Mit 1 Abb. u. 3 Tabellen).— 17. Stojanoff, N. und Achtaroff, B. Floristisches Material aus dem Gebirge Golo-Brdo, Bezirk Radomir in West-Bulgarien (Mit 3 Verbreitungskarten und 2 Abb.).—18. Стефанонъ, Ат. Триаската фауна отъ Голо-бърдо. 2. Cephalopoda. (Съ 4 табл. и 2 фиг).—19. Бурешъ Ив. и Тулешковъ, ор. Хоризонталното разпространение на пеперудитъ (Lépidoptera) въ Бългрия. Часть IV. Geometriformes.

Band X - KH, X - Vol. X

1. Klie, W. Ostracoden und Harpacticoiden aus brackigen Gewässern an der bulgarischen Küste des Schwarzen Meeres. Mit 70 Abb.) — 2. Сzeczott, H. The distribution of some species in Northern Asia Minor and the problem of Pontide. (With 2 Photogr. and 15 Maps). — 3. Сегпоsvitov, L. Die Oligo haetenfauna Bulgariens (Mit 13 Abb.). — 4. Verhoeff, K. Über Diplopoden aus Bulgarien, gesammelt von Dr. Iv. Buresch und seinen Miarbeitern. 4. Aufsatz. (Mit 27 Abb.). 5. Бурешъ, Ив. и Тулешковъ, Кр. Хъризонталното разпространение на пеперудитъ (Lepidoptera) въ България. Часть IV. Ceometriformes. (Продължение). — 6. Scheerpeltz. O. Wissenschaftliche Ergebnisse einer von Herrn Hofrat F. Schubert, seinem Sohne cand. phil. F. Schubert, und Herrn, Prof. Ing. K. Mandl im Sommer 1935 (1935) nach Bulgarien unternommenen Studienreise. Coleoptera: 1. Staphylinidae. (Vit 19 Abb.) 7. Stojanoff, N. Kritische Studien und kleine Mitteilungen aus dem Herbar des Königl. naturhistorischen Museums in Sofia. V. Über die Autochtonität des Rila-Rhabarbers (Mit 2 Photos und 1 Verbreitungskarte). — 8. Дрънски П. Фауната на паящитъ (Агапеае) въ България. Подразредъ Mygalomorphae: семиство Сtenizidae и Athypidae. (Съ 13 фиг. и 6 карти). — 9. Stěpanek, O. Eine neue Unterart der Eidechse Gymnodactylus kotschyi aus Bulgarien. (Mit 3 photogr. Aufn.). — 10. Бурешъ, Ив. Чуждестранна литература върху фауната на България, Тракия и Македония. V. 1. Klie, W. Ostracoden und Harpacticoiden aus brackigen Gewässern an der bulgari-

Band XI. — KH. XI. — Vol. XI.

1. Стояновъ Н. † Иванъ К. Урумовъ — 2. Pittioni, Bruno. Die Hummeln und Schmarotzerhummeln der Balkan-Halbinsel. Mit besonderer Berücksichtigung der Fauna Bulgariens. (Mit 2 Textiig. 2 Kartenskizzen und 19 Tafelabb.). — 3. Achtaroff, B. Floristi-Bulgatens. (Mit 2 fexting. 2 Kartenskizzen und 19 faretabol). — 3. Achtafoli, B. Flonstsches Material aus den Pirin- und Rilagebirgen, mit kritischen Bemerkungen. (Mit 1 Abb. und 2 Verbreitungskarten). — 4. Дрънски, П. Фауната на паяцить (Araneae) въ България II. Подразредъ Arachnomorphae, I клонъ Tetrastica. семейства: Filistatidae, Dysderydae и Oonopidae. — 5. Kratochvil, Josefet Miller, Frant. Surle problème des araignées cavernicoles du genre Centromerus de la Peninsule Balkanique. (Avec 2 fig.). — 6. Atanassov, N e no: Ceramius bureschi, eine neue Masaridenart (Incecta, Hymenopiera) aus der bulgarischen Fauna. (Mit 6 Abb.). 7. Pate ff. Pavel. Neue und his jetzt unbekannt gebliebene. Vögel Reine: Ceramius bureschi, eine neue Masardenart (incecta, Hymenopiera) aus der bulgarischen Fauna. (Mit 6 Abb.). 7. Pateff, Pavel. Neue und bis jetzt unbekannt gebliebene Vögel Bulgariens. — 8. Thurner, Josef. Die Schmetterlinge der Ochrid-Gegend in Macedonien. (Mit 16 Abb.). — 9. Atanassov, Neno. Eine neue Osmia-Art (Hymenopt.) der bulgarischen Fauna. (Mit 2 Abb.). — 10. Бурешъ, Ив. Чуждестранна литература върху фауната на България, Тракия и Македония. VI.

Band XII. — KH. XII. — Vol. XII.

1. Бурешъ, д-ръ Ив. Негово Величество Борисъ III Царь на Българитъ почетенъ членъ на Българската академия на наукитъ. Bourech, Dr. Iv. Sa Majesté Boris III Roi des Bulgares membre honoraire de l'Academie bulgare des sciences. (Съ 21 фотогр. изображения). — 2. Alberti, B. Eine neue Schmetterlingsart Procris drenowskii nov. spec., aus Bulgarien. (Mit 1 Abb.). — 3. Boetticher, H. v. Die Gartengrasmücke Sylvia borin Bodd. in Bulgarien. — 4. Pittioni, B. Die Hummeln und Scharotzerhummeln der Balhan Halbinsel. II. Spezieller Teil. (Mit 63 Fig. auf 6 Tafeln). — 5. Бурешъ, д-ръ Ив. Йоханъ Келереръ и ботавическитъ градини на Heroso Величество Царя на Българитъ [Johann Kelerer und die botanischen Gärten S. M. des Königs der Bulgaren]. (Бъ 46 фотогр. изображ.). — 6. Stojanoff, N. und Achtaroff B. Neues Material zur Kenntnis der Flora des Pirin Gebirges. (Mit 2 Abb.). — 7. Jacentkovský. D. Ueber einige interessante Sarcophagiden (Tachinariae, Diptera) aus Bulgarien. (Mit 1 Abb.). — 8. Strouhal, H. Landasseln aus Balkanhöhlen, gesammelt von Prof Dr. K. Absolon. 8. Mittelung: Bulgarien und Altserbien. (Zugleich 24 Beitrag zür Isopodenfauna des Balkans). (Mit 19 Abb.). — 9. Achtaroff, B. und Kellerer, J. Einige seltene Orchideen-Arten, die Seine Majestät König Ferdinand I von Bulgarien auf der Insel Rhodos gesammelt hat. (Mit I Abb.). — 10. Стояновъ, проф. Н. Литература върху флората на България за последнитъ 11 голини (1928—1938). — 11. Дрънски, П. Фауната на паяцитъ (Агапеас) въ България. III. Годразредъ Агасhпотограе. II клонъ Тгіопусніа; семейства: Urocteidae, Uloboridae, Sicaridae. Pholcidae, Eresidae. — 12. Бурешъ д-ръ Ив. Чуждестранна литература върху фауната на България, Тракия и Македония VII:

Band XIII. - KH. XIII. - Vol. XIII.

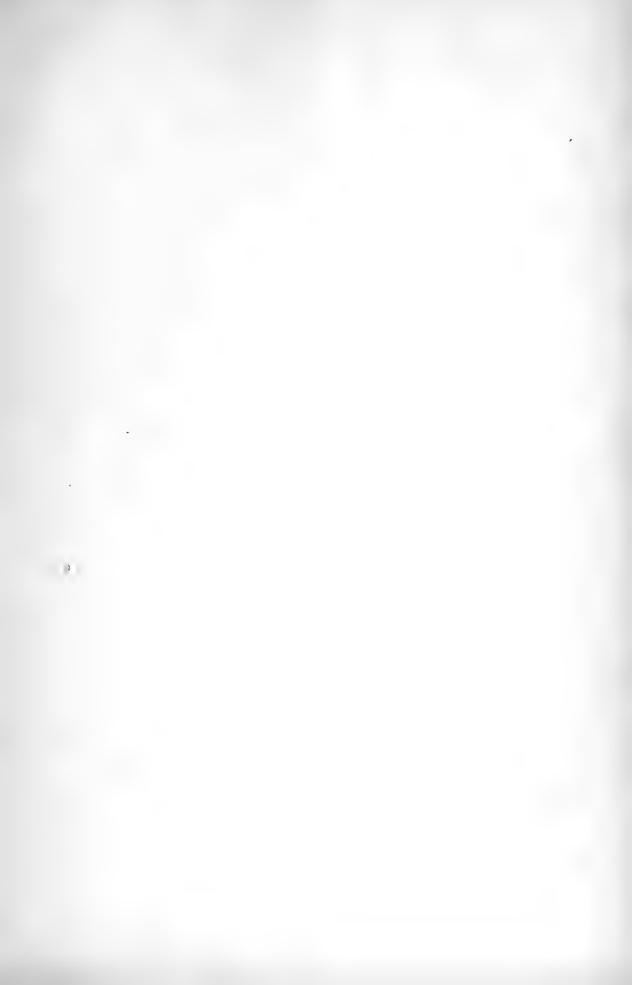
1. Müller, L. Über die von den Herren Dr. v. Jordans und Dr. Wolf im Jahre 1938 in Bulgarien gesammelten Amphibien und Reptilien. — 2. Hadži, J. Pseudoskorpioniden aus Bulgarien. (Mit 15 Abb.) — 3. Jordans, A. v. Ein Beitrag zur Kenntn's der Vogelwelt Bulgariens. (Mit 15 Karte, 1 farb. Tafel und 18 phot. Aufn.). — 4. Wolf, H. Zur Kenntnis der Säugetierfauna Bulgariens. (Mit 3 Abb.). — 5. Дрински П. Фауната на панийть (Araneae) въ България. IV Подразредъ Агасhnomorphae, II клонъ Trionychia, семейства: Zodariidae, Dictynidae, Amaurobiidae. (Съ 30 фил. и 3 карти). — 6. Achtaroff, A. und Lindtner, V. Beitrag zur Kenntnis der Dianthus- und Centaurea-Arten Mazedoniens und Albaniens. (Mit 6 Abb.). — 7. Brižicky, G. K. Ein beitrag zur Kenntnis der bulgarischen Flora. — 8. Györffý, I. Fission der Kapsel von Orthotrichum affine (Musci) aus Bulgarien. (Mit 2 Abb.). — 9. Blüthgen, P. Euodynerus curictensis n. sp. (Hym., Vespidae, Eumenidinae). (Mit 4 Abb.). — 10. Pittioni, B. Die Arten der Unterfamilie Coprinae (Scarabaeidae, Coleopt.) in der Sammlung des Kgl. Naturhistorischen Museums in Sofia (Mit 3 Karten und 25 Fig.). — 11. Blüthgen, P. Was ist die Gattung Nortonia Sss. und was ist Nortonia intermedia (Sss.)? (Hym., Diploptera). (Mit 2 Abb.)

Band. XIV. — KH. XIV. — Vol. XIV.

1. Rebel, H. Über einige neue Mikrolepidopteren von der Balkanhalbinsel und besonders aus der Gegend des Ochrida-Sees in Mazedonien. (Mit 14 Abb.). — 2. Thurner, J. Die Schmetterlinge der Ochrida-Gegend in Mazedonien II. Teil: Microlepidoptera. — 3. Cyrén, O. Beiträge zur Herpetologie der Balkanhalbinsel. (Mit 5 phot. Aufn., 19 Bildern u 5 Taf. mit 31 Abb.). — 4. Stojanoff, N. Kritische Studien und kleine Mitteilungen aus dem Herbar des Königl. Naturhist Museums in Sofia, VI. (Mit 4 Abb. u. 1 Kartenskizze). — 5. Boetticher, H. Regionale Verschiedenheit der bulgarischen Ornis. — 6. Бурешъ, Ив. и Цонковъ, Йора. Изучвания върху разпространението на влечугитъ и земноводнить въ България и по Балканския полуостровъ. III. Опашати емнокодни (Атрhibia, Caudata). (Съ 20 фот., 10 карти и 1 рис.). — 7. Ріttioni, В. Die Variabilität des Bombus agrorum in Bulgarien. (Міt 21 Abb., 6 Diagrammen, 16 Tabellen и. 2 Kartenskizzen). — 8. Стсфановъ, Б. Бележки и допълнения къмъ флората на България. (Съ 1 фот. изображение).

Band. XV. - KH. XV. - Vol. XV.

1. Бурешъ, Ив. Адолфъ Шуманъ, главенъ инспекторъ на Царската зоологическа градина въ София, починалъ на 13 мартъ 1941 г д. (Съ 8 фиг.). — 2. Silvestri, F. Contributo alla conoscenza dei Lepismadae е Machilidae (Thysanura) della Bulgaria. (Соп 3 fig.). — 3. Дрънски, П. Фауната на паяцитъ (Araneae) въ България. V. Подразредъ Arachnomorphae, II клонъ Trionichia, сем. Agalenidae. (Съ 21 фиг.). — 4. В lüthgen, Р. Weitere Beiträge zur Kenntnis der paläarktischen Faltenwespen (Hym. Vespidae). — 5. Бурешъ, Ив. и Цопковъ, Й. Изучвания върху разпространението на влечугитъ и земноводнитъ въ България и по Балканския полуостровъ. Частъ IV: Безопашати земноводни (Атрићійа, Salientia). (Съ 28 фиг., 14 карти и бщо съдържание на I—IV части). — 6. Pittioni, В. Die boreoalpinen Hummeln und Schmarotzerhummeln (Hymen., Apidae, Bombinae) I Teil. (Mit 5 Kartenskizzen und 21 Diagrammen). — 7. Паспалевъ, Г. Дейностъта на Българската черноморска биологична станция съ аквариумъ въ гр. Варна презъ времето 1932—1940 год. — 8. Раteff, Р. Die von der Kgl. Ornithologischen Zentrale in Sofia beringten und rückgemeldeten Vögel. Bericht über die Jahre 1928—1941. (Mit 6 Kartenskizzen). — 9. Мап d I, К. Zwei neue Höhlen-Trechinae aus Bulgarien. (Mit 4 Abb.). — 10. Но lik, О. Zwei kleinasiatische Zygänen-Rassen aus der Sammlung des Kgl. Naturhistorischen Museums in Sofia. — 11. Бурешъ, Ив. Петнадесеть години "Известия на Царскитъ природонаучни институти въ София" (1928—1942 г.). Систематично съдържание на отпечатанитъ въ кн. I до XV статии и списъкъ на описанитъ въ тъхъ нови родове и видове.





(a)				
V.				
		,		
		ė		
			•	
	ž.			
	120			

			122	
-110				
				1.7.7.7

	-			P. Salvary
		•		1 70 138
				17.400
	,			
				9.1
•				
				100
				10.70
				1
				11.4
	•			17
				rd.
				A .



